# Ръководство за потребителя

Nav N Go iGO 8

Навигационен софтуер за PDA Български

#### Забележка за авторските права

Продуктът и информацията, съдържаща се тук, подлежат на промяна без предварително уведомление.

Нито това ръководство, нито части от него могат да бъдат възпроизвеждани или предавани по какъвто и да било начин, било то електронно или механично, включително фотокопиране и запис, без изричното писмено съгласие на Nav N Go Kft..

© 2008 - Nav N Go Kft.

Данните за карти Whereis® са © 2006 на Telstra Corporation Limited и нейните лицензори Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Австрия: © BEV, GZ 1368/2003

Дания: © DAV Франция: © IGN France

Великобритания: Ordnance Survey data с разрешението на Her Majesty's Stationery

Office © Crown Copyright

Италия: © Geonext/DeAgostini

Северна © Ordnance Survey of Northern Ireland

Ирландия:

Hopвегия: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

Mapsolutions

Швейцария: © Swisstopo

Холандия: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Всички права запазени.

Благодарим Ви, че избрахте Nav N Go iGO 8 за Вашият вграден в автомобила навигатор от врата до врата. Най-напред прочетете Ръководството за бързо стартиране и започнете веднага да използвате Nav N Go iGO 8. Този документ представлява подробното описание на софтуера. Можете лесно да разучите Nav N Go iGO 8 докато го използвате; въпреки това, ние препоръчваме да прочетете това ръководство, за да разберете екраните и функциите на Nav N Go iGO 8.

# Съдържание

1 Предупреждения и информация за безопасност	7
2 Да започнем с Nav N Go iGO 8	8
2.1 Обикновен и Разширен режим	
2.2 Хардуерни бутони	12
2.3 Бутони и други контроли по екраните	
2.3.1 Използване на клавиатури	
2.4 Използване на картата	
2.4.1 Проверка на информация за място върху картата	
2.4.2 Работа с картата	
2.4.3 Информация за състояние и скрити контроли върху картата	
2.4.4 Използване на Курсор (избрано място от картата)	
2.5 Nav N Go iGO 8 концепция	
2.5.1 Smart Zoom	
2.5.2 Маркери за позиция	
2.5.2.1 Текуща GPS позиция и Фиксирай на пътя	
2.5.2.2 Връщане към нормална навигация	
2.5.2.3 Избрано местоположение (Курсор)	
2.5.2.4 Оригинална позиция в менюто Курсор	26
2.5.3 Дневна и нощна цветова схема	26
2.5.4 Цветова схема в тунели	27
2.5.5 Изчисление на маршрут и преизчисление	27
2.5.6 Пътеводител	28
2.5.7 Журнали	29
2.5.8 Демонстрация на маршрут	29
2.5.9 РОІ (Интересни обекти)	29
2.5.10 Пътни контролни камери	30
2.5.10.1 Типове камери	31
2.5.10.2 Посоки на камера	32
2.5.11 Предупреждения за ограничение на скоростта	
2.5.12 TMC (Traffic Message Channel - Канал за съобщения за пътния трафик)	33
3 Навигация с Nav N Go iGO 8	34
3.1 Избор на крайната цел на маршрут	34
3.1.1 Избор на курсора като крайна цел	34
3.1.2 Въвеждане на адрес или част от адрес	35
3.1.2.1 Въвеждане на адрес (Европа)	35
3.1.2.2 Въвеждане на адрес (Северна Америка, Австралия)	37
3.1.2.3 Въвеждане на адрес, ако номерацията на къщите е рестартирана	
3.1.2.4 Въвеждане на адрес без известен район/предградие	
3.1.2.5 Избор на пресечка като крайна цел	41

3.1.2.6 Избор на градски център като крайна цел	42
3.1.2.7 Въвеждане на адрес с пощенски код	43
3.1.2.8 Съвети за бързо въвеждане на адреси	44
3.1.3 Избор на крайна цел от вашите Предпочитания	
3.1.4 Избор на крайна цел от вашите РОІ	44
3.1.5 Избор на крайната цел със запазени критерии за търсене на РОІ	46
3.1.6 Избор на крайна цел от вашата История	46
3.1.7 Избор на крайна цел чрез въвеждане на нейните координати	47
3.2 Създаване на многоетапен маршрут (вмъкване на междинен етап)	47
3.3 Създаване на многоетапен маршрут (добавяне на нова крайна цел)	48
3.4 Редактиране на маршрута	49
3.5 Преглед на целия маршрут върху картата (Побери на екрана)	49
3.6 Преглед на симулацията на маршрута	50
3.7 Активиране на Безопасен режим	50
3.8 Временно спиране на активния маршрут	
3.9 Изтриване на следващия междинен етап от маршрута	
3.10 Изтриване на активния маршрут	
3.11 Използване на журнали на маршрути	
3.12 Записване на маршрут	
3.13 Зареждане на записан маршрут	
<b>4</b> Справочник (Разширен режим)	
4.1 Екран с карта	
4.1 Екрин с кирти	
4.1.1 Myony no кортото	
4.1.1 Икони на картата	59
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	59 59
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус	59 59
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	59 60
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	59 60 61
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища. 4.1.2.2 типове 3D обекти.	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища. 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут. 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор 4.1.5 Меню Позиция	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища. 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут. 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор. 4.1.5 Меню Позиция 4.1.6 Екран Информация за маршрута.	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища. 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут. 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор. 4.1.5 Меню Позиция 4.1.6 Екран Информация за маршрута. 4.1.7 Екран Информация за пътуването. 4.1.7.1 Екран на бордовия компютър.	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища. 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут. 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор 4.1.5 Меню Позиция 4.1.6 Екран Информация за маршрута. 4.1.7 Екран Информация за пътуването. 4.1.7.1 Екран на бордовия компютър.	
4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус. 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед). 4.1.2 Обекти на картата 4.1.2.1 Улици и пътища 4.1.2.2 типове 3D обекти. 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут. 4.1.3 Меню Обход. 4.1.4 Меню Курсор. 4.1.5 Меню Позиция 4.1.6 Екран Информация за маршрута. 4.1.7 Екран Информация за пътуването. 4.1.7.1 Екран на бордовия компютър. 4.1.8 Бързо меню. 4.1.9 Екран GPS данни.	

4.4.1 Управление на Записани маршрути	76
4.4.2 Организация на История	77
4.4.3 Управление на журнали на маршрути	77
4.4.4 Управление на Предпочитания	78
4.4.5 Управление на РОІ	78
4.4.6 Управление на записани критерии за търсене	79
4.4.7 Управление на потребителски данни	80
4.5 Меню Настройки	81
4.5.1 Настройки на екран Карта	82
4.5.2 Настройки на звука	
4.5.3 Опции за планиране на маршрут	84
4.5.4 Регионални настройки	86
4.5.5 Настройки на навигация	87
4.5.6 Настройки за предупреждения	88
4.5.7 GPS настройки	89
4.5.8 ТМС Настройки	90
4.5.9 Настройки на меню	91
4.5.10 Настройка на устройство	91
4.5.11 Настройки на журнал на маршрут	92
5 Речник	93
6 Лицензно споразумение за крайния потребител	95

### 1 Предупреждения и информация за безопасност

Nav N Go iGO 8 е навигационна система, която Ви помага да намерите пътя до избраната крайна цел чрез свързан GPS приемник. Nav N Go iGO 8 не предава вашата GPS позиция; останалите не могат да ви проследят.

Важно е да гледате към дисплея само, ако това е абсолютно безопасно. Ако вие сте шофьорът на автомобила, препоръчваме ви да използвате Nav N Go iGO 8 преди началото на пътуването. Планирайте маршрута преди потегляне и спрете, ако трябва да промените нещо в маршрута.

Nav N Go iGO 8 има Безопасен режим: ако включите Безопасен режим, не можете да променяте нищо в Nav N Go iGO 8, докато автомобилът се движи със скорост над 10 км/ч. Освен ако Nav N Go iGO 8 не се управлява само от пътниците, ние настойчиво препоръчваме да включите Безопасен режим.

Трябва да спазвате пътните знаци и да следвате геометрията на пътя. Ако се отклоните от маршрута, препоръчан от Nav N Go iGO 8, то Nav N Go iGO 8 ще промени съответно инструкциите.

Никога не поставяйте PDA на място, където пречи на погледа на шофьора, където се раздува въздушната възглавница или където може да доведе до нараняване при катастрофа.

За повече информация, прочетете Лицензно споразумение за крайния потребител (страница 95).

# 2 Да започнем с Nav N Go iGO 8

Nav N Go iGO 8 е оптимизиран за използване в автомобила. Можете лесно да го използвате като докосвате бутоните по екрана и картата с пръсти.

Nav N Go iGO 8 може да планира маршрути през целия инсталиран набор от карти; не е нужно да сменяте картите или да превключвате към едромащабна обща карта, за да навигирате между сегментите на картата или отделните страни.

Задачи	Инструкции		
Използване на прибиращия се стилус	Не ви е необходима писалка, за да използвате Nav N Go iGO 8. Докосвайте бутоните и картата с пръстите си.		
Двойно докосване на екрана	Не е нужно да докосвате екрана два пъти за никое действие. За бутоните и контролите е достатъчно едно докосване.		
Докосване и задържане на екрана	Не е нужно да правите това, за да получите достъп до основнавигационни функции. Докоснете и задръжте натисн следните бутони, за да получите достъп до допълните функции:		
	<ul> <li>Докоснете и задръжте         на екрана с картата: можете         да зададете минимално и максимално ниво на увеличение         за Smart Zoom.</li> </ul>		
	• Докоснете и задръжте някой от бутоните  :: : : : : : : : : : : : : : : : : :		
	задавате или нулирате стойността на бутона (2D карта).		
	• Докоснете и задръжте някой от бутоните		
	на екрана с картата: можете да		
	задавате или нулирате стойностите за наклон и увеличение на бутона (3D карта).		
	<ul> <li>Докоснете и задръжте в списъците и екраните с менюта: появява се меню Навигация.</li> </ul>		
	• Докоснете и задръжте някой от бутоните		
	на екрана с картата: можете постоянно да въртите, накланяте или мащабирате картата.		
	<ul> <li>Докоснете и задръжте на екраните с клавиатура: можете бързо да изтриете няколко символа.</li> </ul>		
	<ul> <li>Докоснете и задръжте или в дълги списъци: можете да прелиствате последователно страниците.</li> </ul>		
	<ul> <li>Докоснете и задръжте бутоните от Бързо меню, за да отворите екраните, свързани с функцията на бутона от меню Управление или меню Настройки.</li> </ul>		
	<ul> <li>В портретна ориентация на екрана има символи (вместо етикети) върху бутоните в долната част на екрана.</li> </ul>		

Задачи	Инструкции		
	Докоснете и задръжте някой от тези бутони и неговото име ще се появи в средата на екрана.		
Жестове (влачене и пускане)	Не е нужно да правите жестове, за да получите достъп до основните навигационни функции. Влачене и пускане на екрана се налага само в случаи като:		
	• Преместване на курсора върху плъзгач.		
	<ul> <li>Преместване на картата: хванете картата и я преместете в желаната посока.</li> </ul>		
	<ul> <li>Пряк път за отваряне на екран Карта: плъзнете пръста си от долния десен ъгъл към долния ляв ъгъл на който и да е екран.</li> </ul>		
	<ul> <li>Пряк път за отваряне на меню Навигация: плъзнете пръста си от горния ляв ъгъл към долния ляв ъгъл на който и да е екран.</li> </ul>		

#### Начало на работа с Nav N Go iGO 8

При първото стартиране на Nav N Go iGO 8, трябва да направите следното:

- 1. Изберете писмения език на интерфейса на приложението. По-късно можете да го смените от Настройки (страница 86).
- 2. Изберете езика и говорителя на съобщенията за гласово напътствие. По-късно можете да ги смените от Настройки (страница 86).
- 3. Изберете дали програмата да се стартира в Обикновен режим или в Разширен режим. По-късно, можете да превключите между двата режима на работа чрез Настройки.

След това се извежда меню Навигация и можете да започнете работа с Nav N Go iGO  $8. \,$ 

Меню Навигация в Обикновен режим:





Меню Навигация в Разширен режим:





Типичният начин за използване на Nav N Go iGO 8 е да се избере крайна цел и да се започне навигацията. Можете да изберете своята крайна цел по следните начини (не всички от тях са достъпни в Обикновен режим):

- Използвайте избраното място на картата (курсора) (страница 34).
- Въведете пълен адрес или част от адрес, например, име на улица с номер на къща или имена на две пресечни улици (страница 35).
- Въведете адрес с пощенски код (страница 43). Така не трябва да избирате името на населеното място и търсенето на улици може да стане по-бързо.
- Използвайте координати (страница 47)
- Използвайте записано местоположение:
  - Предпочитание (страница 44)
  - POI (страница 44)
  - Историята на предишните крайни цели и пътни етапи (страница 46)

#### 2.1 Обикновен и Разширен режим

Двата работни режима на Nav N Go iGO 8 се различават основно по структурата на менютата и броя на достъпните функции. Управлението и вида на екраните са еднакви.

- Обикновен режим: имате лесен достъп само до най-важните навигационни функции и основни настройки. Останалите настройки се задават с оптимални за типичното използване стойности.
- Разширен режим: имате достъп до пълната функционалност на Nav N Go iGO 8.

#### В портретна ориентация на екрана:

За превключване от Обикновен режим към Разширен режим: в началния екран (меню

Навигация), докоснете



За превключване от Разширен режим към Обикновен режим: в началния екран (меню

Навигация), докоснете настр



В пейзажна ориентация на екрана:

За превключване от Обикновен режим към Разширен режим: в началния екран (меню

Навигация), докоснете Настройки Разширен режим

За превключване от Разширен режим към Обикновен режим: в началния екран (меню

Навигация), докоснете

Функциите и настройките, достъпни във всеки един от режимите, са следните:

Тип действие	Достъпно в	Достъпно в	Пояснение
	Обикновен режим	Разширен режим	
Навигиране до избрана точка от картата	Да	Да	Вижте страница 34
Навигиране до уличен адрес	Да	Да	Вижте страница 35
Навигиране до непълен адрес	Да	Да	Вижте страница 35
Навигиране до пресечка	Да	Да	Вижте страница 41
Навигиране до наскоро посетени цели (История)	Да	Да	Вижте страница 46
Навигиране до Предпочитания	Да	Да	Вижте страница 44
Навигиране до POI	Да	Да	Вижте страница 44
Навигиране до координати	Не	Да	Вижте страница 47
Създаване на многоетапен маршрут	Не	Да	Вижте страница 47
Записване на точка от картата като Предпочитана крайна цел	Да	Да	Вижте страница 64
Записване на точка от картата като POI	Не	Да	Вижте страница 64
Записване на точка от картата като местоположение на Пътна контролна камера	Не	Да	Вижте страница 64
Маркиране на точка от картата с Отметка	Не	Да	Вижте страница 64
Записване на активния маршрут	Не	Да	Вижте страница 53
Записване на журнали на маршрути	Не	Да	Вижте страница 29
Настройки на екран Карта	Не	Да	Вижте страница 82
Настройки на меню	Само фонова картина	Да	Вижте страница 91
Настройки на звука	Само основен звук	Да	Вижте страница 83
Опции за планиране на маршрут	Да	Да	Вижте страница 84
Регионални настройки	Само избор на език	Да	Вижте страница 86
Предупреждения	Не	Да	Вижте страница 88

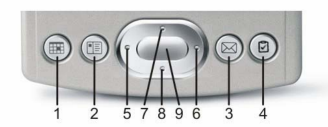
# 2.2 Хардуерни бутони

Можете да използвате Nav N Go iGO 8 основно чрез докосване на сензорния екран. Устройството има само няколко хардуерни бутони.

Можете да включвате или изключвате PDA по всяко време. Когато PDA е изключено, Nav N Go iGO 8 не изчислява вашата GPS позиция и не обновява маршрута или инструкциите за шофиране.

Когато отново включите PDA, Nav N Go iGO 8 продължава навигацията веднага, след като GPS приемникът установи вашата позиция.

Функциите на хардуерните бутони са следните: (реалното разположение може да е различно при вашето PDA устройство):



Бутон	Действие	Еквивалент на екранен бутон
1	Накланя надолу в 3D изглед на карта	+
2	Накланя нагоре в 3D изглед на карта	•
3	Превключва между два екрана:  • Екран Информация за маршрута  • Пътеводител	за екрана Информация за маршрута за Пътеводител
4	Отваря Екран Карта	<b>Карта</b> в меню Навигация
5	Завърта наляво в 3D изглед на карта	•
6	Завърта надясно в 3D изглед на карта	<b>→</b>
7	Увеличава картата	+
8	Намалява картата	Ţ

Бутон	Действие	Еквивалент на екранен бутон
9	<ul> <li>Назад към Навигация:</li> <li>Повтаря последната инструкция от гласовото напътствие с актуализирана информация за разстоянието</li> <li>Ако е необходимо, връща нормалната навигация (Блокировка в дадено положение и Маршрут нагоре ориентация на картата)</li> </ul>	<ul> <li>Няма еквивалент на обявената гласова инструкция</li> <li>за връщане на нормална навигация</li> </ul>

## 2.3 Бутони и други контроли по екраните

Когато използвате Nav N Go iGO 8, обикновено докосвате бутоните върху сензорния екран.

Трябва да потвърдите направения избор или промяна в Nav N Go iGO 8 само, ако приложението трябва да се рестартира, да извърши съществено преконфигуриране, или ако има опасност да загубите някои от вашите данни и настройки. В останалите случаи, Nav N Go iGO 8 записва вашия избор и прилага новите настройки без потвърждение от ваша страна, веднага след като ги направите.

Тип	Пример	Описание	Как се използва
Бутон	① / Инфо	Докоснете го, за да стартирате функция, за да отворите нов екран, или за да зададете параметър.	
Икона	<u>₩</u> / <u>********</u>	Показва информация за състояние.	Някои икони работят и като бутони. Докоснете ги еднократно.
Списък	Програнен език 7/8  Vlaams  Български  Русский  українська	Когато трябва да избирате между няколко възможности, те се извеждат като списък.	Придвижете се между страниците с бутоните и , и докоснете желаната стойност.

Тип	Пример	Описание	Как се използва
	Руссий  Руссий  українська  ок  Руссий  ОК		
Плъзгач		Когато някоя функция има няколко различни стойности без имена, Nav N Go iGO 8 показва индикатор на измервателен уред, който извежда и задава стойност от определен диапазон.	<ul> <li>Преместете курсора, за да се окаже плъзгачът в новото си положение.</li> <li>Докоснете плъзгача там, където искате да се появи курсорът; палецът ще прескочи там.</li> </ul>
Прев- ключвател		Когато има само две възможности, отметка показва коя от тях е активна.	включите или
Виртуална клавиатура	London, Обединено Кралство	Буквени и буквено- цифрови клавиатури за въвеждане на текст и числа.	Всеки клавиш е сензорен бутон.

#### 2.3.1 Използване на клавиатури

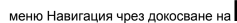
Букви и цифри в Nav N Go iGO 8 трябва да въвеждате само тогава, когато това е неизбежно. Можете да пишете с пръсти върху пълноекранните клавиатури и да превключвате между различни подредби на клавиатурата, например, ABC, QWERTY или цифрова.

Задача	Подробности
Превключване към друга подредба на клавиатурата, например, от английска QWERTY клавиатура към гръцка клавиатура	Докоснете / Клав. и изберете от списъка с възможни типове клавиатури.
	Nav N Go iGO 8 ще запомни вашият последен избор и ще ви го предложи при следващото въвеждане на данни.
Коригиране на въведеното от клавиатурата	Изтриване на излишни символи: докоснете
	Докоснете и задръжте бутона, за да изтриете целия въведен текстов низ.
Въвеждане на интервал, например, между име и фамилия или при име на улица, съставено от няколко думи	Докоснете
Въвеждане на марки или главни букви	Докоснете за превключване между въвеждане на малки букви, първа главна буква или само главни букви.
Въвеждане на символи	Докоснете за превключване към клавиатура със специални символи.
Завършване на въвеждането от клавиатура	Докоснете / Готов

# 2.4 Използване на картата

Екранът с карта е най-често използ<u>ваният екран в Nav N</u> Go iGO 8. Той е достъпен от

Карта







За повече информация по екрана с карта, вижте страница 55.

#### 2.4.1 Проверка на информация за място върху картата

- Ако се интересувате от подробности за текущата ви позиция по време на навигация:
  - 1. Вижте реда в дъното на картата. Той показва текущата улица и номер.
  - 2. За повече информация, докоснете позиция, за да отворите меню Позиция.
  - 3. Докоснете Инфо . Ще се изведе адресът, координатите и списъкът на намиращите се наблизо POI.
- Можете да видите подробности за всяко друго място, като го изберете върху картата:
  - 1. Докоснете картата някъде, за да отворите бутоните за управление на картата.
  - 2. Докоснете желаното място върху картата. Там ще се появи курсорът (
    ). Адресът на мястото се показва в долния край на картата.
  - 3. За повече информация, докоснете курсор, за да отворите меню Курсор.
  - 4. Докоснете Инфо . Ще се изведе адресът, координатите и списъкът на намиращите се наблизо POI.
- Още по-лесно е да изберете желаната точка от Меню Търсене. Тогава меню Курсор се отваря автоматично. Трябва да докоснете само бутона

  Инфо

#### 2.4.2 Работа с картата

Маркери за позиция върху картата:

- Текуща GPS позиция: (страница 25)
- Избрано местоположение (Курсор): (страница 25)

Следващите контроли ви позволяват да променяте изгледа на картата така, че да отговаря най-добре на текущите ви нужди. Повечето от тези контроли се появяват само, ако докоснете картата веднъж, и изчезват след няколко секунди бездействие.

Действие	Бутон(и)	Описание
Преместване на картата с влачене&пускане	Няма бутони	Можете да местите картата във всяка посока: докоснете и задръжте картата, и преместете пръста си в посоката, в която искате да преместите картата.
		Ако има GPS позиция и сте преместили
		картата, ще се появи бутонът

Действие	Бутон(и)	Описание
		Докоснете този бутон за връщане към GPS позицията.
Отваряне/затваря не на бутоните за управление на	•	Докоснете този бутон, за да се покажат или скрият бутоните за управление на картата:
картата	Q	• Увеличаване/намаляване
	1 10	• Завъртане наляво/надясно (само 3D карта)
		• Накланяне нагоре/надолу (само 3D карта)
		• Бутони с предварително настроено мащабиране (само 2D карта)
		• Бутони с предварително настроено накланяне и мащабиране (само 3D карта)
		• Бутон Връщане към GPS позиция
		Бутон Smart Zoom
Увеличаване и намаляване	+	Променя частта от картата, която извежда на екрана.
		Nav N Go iGO 8 използва висококачествени векторни карти, които ви позволяват да виждате картата при различни нива на увеличение, винаги с оптимизирано съдържание. Винаги се извеждат имената на улиците и друг текст със същия размер на шрифта, никога обърнати, като виждате само улиците и обектите, които ви трябват.
		Мащабирането на картата има различни ограничения в режимите 2D и 3D изглед на карта.
Накланяне нагоре и надолу	+	Променя вертикалния ъгъл на гледане на картата в режим 3D.
Завъртане наляво и надясно	•	Променя хоризонталния ъгъл на гледане на картата в режим 3D.
	+	Когато има налична GPS позиция, Nav N Go iGO 8 винаги завърта картата така, че горната й част да сочи в посоката на вашето пътуване (ориентация Маршрут нагоре). Винаги можете да се отклоните от Маршрут нагоре чрез тези бутони.
		Ако има GPS позиция и сте завъртели картата, ще се появи бутонът Докоснете този бутон, за да върнете автоматичното въртене на картата.
Режими за преглед		Дават следните перспективи на картата в Nav N Go iGO 8:

Действие	Бутон(и)	Описание
	3D	<ul> <li>класически изглед отгоре надолу (2D)</li> <li>изглед в перспектива (3D)</li> <li>Стойността винаги показва режима, към</li> </ul>
		който ще превключи бутонът: Ако сте в режим 2D, можете да видите бутона и трябва да го докоснете, за да превключите към 3D режим.
Smart Zoom		Nav N Go iGO 8 може автоматично да завърта, мащабира и накланя картата, за да ви покаже оптималния изглед:
		<ul> <li>Когато приближавате към завой, Nav N Go iGO 8 увеличава и повдига ъгъла на виждане, за да можете лесно да различите вашата маневра на следващото кръстовище.</li> </ul>
		<ul> <li>Ако следващият завой е на разстояние, Nav N Go iGO 8 намалява и снижава ъгъла на виждане, за да ви покаже пътя пред вас.</li> </ul>
		<u>Докоснете еднократно този бутон,</u> за да включите Smart Zoom.
		<u>Докоснете и задръжте този бутон</u> , за да зададете ограничения за нивото на увеличение на Smart Zoom.
Връщане към нормална навигация (обратно към GPS позиция с автоматично въртене на		Докоснете го, за да преместите картата обратно към GPS позицията. Ако картата е била завъртяна в 3D режим, автоматичното въртене на картата също се подновява.
картата) Бутони с предварително	• C C	Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете
настроено мащабиране (достъпно само в Разширен режим)		предварително дефинирана стойност на увеличение на картата. Smart Zoom е изключен. Тези бутони са достъпни в режим 2D.
		Докоснете и задръжте някой от бутоните, за да зададете неговата стойност като текущо ниво за наклон и увеличение или за да възстановите първоначалната му стойност.
Бутони с предварително настроено накланяне и мащабиране		Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете предварително дефинирана стойност на наклон и увеличение на картата. Smart Zoom е изключен. Тези бутони са достъпни

Действие	Бутон(и)	Описание
(достъпно само в		в режим 3D.
Разширен режим)		Докоснете и задръжте някой от бутоните, за да зададете неговата стойност като текущо ниво за наклон и увеличение или за да възстановите първоначалната му стойност.
Мащаб на карта	250 m 500 m	Nav N Go iGO 8 показва мащаба на картата в режим 2D.
Побери на екрана	Побери на екран	Този бутон не се показва на екран Карта. Той се вижда на следните екрани:
		<ul> <li>Екран План върху карта: Когато имате активен маршрут, можете да го видите в цялост върху картата.</li> </ul>
		<ul> <li>Екран Информация за маршрута:</li> <li>Журналът на маршрута може да се покаже в цялост върху картата.</li> </ul>

# 2.4.3 Информация за състояние и скрити контроли върху картата

Следната информация се показва в закръгленото поле в горния ляв ъгъл, полето Включи преглед. Когато докоснете тази области, резултатът зависи от текущо показаната информация.

Икона	Информация	Подробности	Действие
	Няма активен маршрут в Обикновен режим	навигиране в Обикновен	Докоснете тази област, за да отворите Намери адрес.
	Няма активен маршрут в Разширен режим	Ако няма маршрут за навигиране в Разширен режим, тази икона се появява в полето Включи преглед.	Докоснете тази област, за да отворите Намери.
	Няма валидна GPS позиция.	Ако съществува активен маршрут и няма валидна GPS позиция, изгледът на небето над вас се показва с цветни точки за всеки сателит. Някои точки трябва да станат зелени, за да може да се навигира.	Докоснете тази област, за да отворите екрана Информация за маршрута.

Икона	Информация	Подробности	Действие
	Ако иконата е статична картинка, трябва да се направи изчисление на маршрута	Има GPS позиция и активен маршрут, но автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута е изключено и вие сте се отклонили от маршрута.	Докоснете тази област, за да може Nav N Go iGO 8 да преизчисли препоръчания маршрут.
	Ако иконата е раздвижена, в момента тече изчисление на маршрута	Nav N Go iGO 8 изчислява или преизчислява маршрута.	Нищо не се случва при докосване на тази област от екрана.
260 190 190	Следващо пътно събитие (следваща маневра)	Има GPS позиция и активен маршрут, и вие навигирате по препоръчания маршрут. Тази област ви дава информация за типа и разстоянието до следващото пътно събитие.	Докоснете тази област, за да отворите екрана Информация за маршрута.

Следващата област се появява до описаната по-горе окръглена област. Когато докоснете тази области, резултатът зависи от текущо показаната информация.

Икона	Информация	Подробности	Действие
×.	Няма валидна GPS позиция	Няма валидна GPS позиция, този символ ще се появи тук.	Докоснете тази област, за да отворите екрана GPS данни и да проверите състоянието на сигнала или настройките на свързването.
	Ограничение на трафика	Когато има GPS позиция, но няма маршрут за навигиране, тук се показват ограниченията на трафика за следващото кръстовище, ако има такова.	Нищо не се случва при докосване на тази област от екрана.
670m , 220m	Второ пътно събитие (маневра след следващата маневра)	Когато има GPS позиция и активен маршрут, това поле показва пътното събитие, което е след следващото пътно събитие, показано в описаната по-горе област.	Докоснете тази област, за да отворите екрана Пътеводител с указания завой по завой.
120 m	Приближаване до пътна контролна	Тази икона се	Докоснете тази област, за да

Икона	Информация	Подробности	Действие
	камера	показва, когато наближите пътна контролна камера и предупреждението за камери в Настройките е включено.	изключите звуковото предупреждение за камера.
Спри	Спира текущата симулация	Тази икона се появява по време на обзорен преглед на маршрут, симулация на маршрут и възпроизвеждане на журнал на маршрут.	Докоснете тази област, за да спрете симулацията.
22.4%	Прогрес на преизчисление на маршрут	По време на преизчисление на маршрут, това поле показва прогреса на преизчислението между 0% и 100%.	Нищо не се случва при докосване на тази област от екрана.
TMC ®	Индикаторна ивица	<ul> <li>Звуци изключени/включени</li> <li>запис на журнал на маршрут</li> <li>ТМС статус</li> <li>Bluetooth статус</li> </ul>	Нищо не се случва при докосване на тази област от екрана.

#### Следните символи се показват в индикаторната ивица:

Икона	Описание
*	Звуковият изход на Nav N Go iGO 8 е изключен.
X	Звуковият изход на Nav N Go iGO 8 е включен.
	Nav N Go iGO 8 записва Журнал на маршрут, когато има налична GPS позиция.
	Записването на Журнал на маршрут е деактивирано.
TMC	Няма свързан ТМС приемник или ТМС е изключен.
TMC	Има свързан ТМС приемник и се приема радиостанция с ТМС предаване.
$\sim$	Има нови непрочетени ТМС събития.
<b>^</b>	Част от маршрута е заобиколена поради ТМС събития.
A	Част от маршрута е спомената в ТМС събития, но не може да бъде заобиколена (например, крайната цел е на задръстена улица).

Икона	Описание
*	Bluetooth радиото е изключено.
	Bluetooth радиото е включено, но няма свързан телефон.
	Има грешка в Bluetooth връзката.
C	Nav N Go iGO 8 има връзка с телефон като хендс-фри устройство посредством Bluetooth.
•	Има текущ телефонен разговор през Bluetooth връзката.

Следващата информация може да се види в трите полета с данни, показани на екрана с карта. Докоснете тази област, за да отворите екрана Информация за пътуването, където можете да изберете какви стойности да се показват в тези три полета.

Когато няма активен маршрут, тези полета показват следната информация: текуща скорост, компас и текущо време от деня.

Икона	Тип	Повече информация
I sw W I N	Компас	Показва посоката на вашето направление при автоматично завъртане на картата (3D) и когато картата винаги е ориентирана на север (2D).
24 km/h	Информация за скорост	Могат да се покажат следните стойности за скоростта:  • Текуща скорост  • Ограничение на скоростта по текущия път
1:05	Информация за време	Могат да се покажат следните стойности за времето:  • Текущо GPS време  • Оставащо време до крайната цел  • Оставащо време за достигане на следващия междинен етап  • Очаквано време на пристигане в крайната цел  • Очаквано време на пристигане в следващия междинен етап
230 m	Информация за разстояние	Могат да се покажат следните стойности за разстояние:      Оставащо разстояние до крайната цел     Оставащо разстояние до следващия междинен етап     Текуща надморска височина

Следващата област е комбинирано индикаторно поле за статус. Докоснете тази област, за да отворите Бързо меню (страница 71).

Икона	Статус за	Повече информация
<u>*</u> *	Качество на GPS позиция	По-големият брой осветени правоъгълници показва по-добра точност на GPS позицията.
	Статус на акумулатора	Устройството работи със захранване от акумулатор. Броят на осветените правоъгълници показва оставащия капацитет.
<b>■</b>	Акумулаторът се зарежда	Устройството работи с външно захранване. Акумулаторът се зарежда.
<b>A</b>	Тип превозно средство	Символът показва типа на превозното средство, използван за изчисление на маршрута.

#### 2.4.4 Използване на Курсор (избрано място от картата)

Най-напред, поставете курсора върху желаното място от картата с една от следните опции:

- Използвайте менюто Намери, за да изберете място. Картата се връща с избраното място (курсора) в средата и се извежда меню Курсор с достъпните опции.
- Докоснете екрана и го докоснете отново, за да поставите курсора в желаното

място. Сега докоснете Курсор, за да отворите меню Курсор.

Можете да извършвате следните действия:

Бутон	Действие	
Задай като начало	В активния маршрут, използва курсора като начална точка чрез заместване на текущата GPS позиция (достъпно само в Разширен режим)	
🥯 Задай като крайна цел	В активния маршрут, използва курсора като крайна цел чрез заместване на предишната крайна цел	
Вмъкни междинен етап	В активния маршрут, използва курсора като междинен етап (междинна крайна цел), предхождащ крайната цел (достъпно само в Разширен режим)	
<sup>₩</sup> Продължи	В активния маршрут, използва курсора като крайна цел, като запазва предишната крайна цел като междинен етап (достъпно само в Разширен режим)	
XX Методи за маршрутизиране	Показва различните маршрути, изчислени чрез наличните методи за маршрутизиране. Изберете този, който най-добре отговаря на нуждите ви.(достъпно само в Разширен режим)	
<b>€</b> Добави РОІ	Записва курсора като РОІ(достъпно само в Разширен режим)	
Добави към предпочитания	Записва курсора като предпочитано място	

Бутон	Действие
Ф Добави камера за контрол за скоростта	Записва курсора като място на контролна пътна камера (достъпно само в Разширен режим)
💤 Добави отметка	Маркира картата с отметка в точката на курсора (достъпно само в Разширен режим)
<ol> <li>/ Инфо</li> </ol>	Отваря екран с името, адреса и координатите на курсора, както и списък на намиращите се около него POI

#### 2.5 Nav N Go iGO 8 концепция

#### 2.5.1 Smart Zoom

Smart zoom е много повече от обикновеното автоматично мащабиране:

- Когато следвате маршрут, изчислен от Nav N Go iGO 8: при приближаване към завой, той ще се увеличи и ще се повдигне ъгълът на гледане, за да можете лесно да различите вашата маневра на следващото кръстовище. Ако следващият завой е далече, функцията ще намали картата ще снижи ъгъла на гледане до плосък, за да виждате пътя пред себе си.
- При движение без активен маршрут в Nav N Go iGO 8: Smart Zoom ще увеличи, ако карате бавно, и ще намали до зададения лимит, когато карате с висока скорост.

#### Включване на Smart Zoom

Докоснете картата, за да се покажат бутоните за управление на картата, след това докоснете , за да активирате Smart Zoom.

#### Фина настройка на Smart Zoom

Докоснете картата, за да се покажат бутоните за управление на картата, след това докоснете и задръжте , за да отворите прозореца с Настройки на Smart Zoom. Променете ограниченията за мащабиране на Smart Zoom според необходимостта.

#### 2.5.2 Маркери за позиция

#### 2.5.2.1 Текуща GPS позиция и Фиксирай на пътя

Когато вашата GPS позиция е известна, Nav N Go iGO 8 отбелязва текущата ви

позиция с иконата върху картата. Точното местоположение на маркера за позиция зависи от типа на автомобила, използван за изчисление на маршрута.

Типът на автомобила може да се избере от Настройки на маршрут (страница 84) или от Бързо меню (страница 71).

- Ако изберете пешеходец: Иконата е в точната ви GPS позиция. Посоката на иконата представлява вашата посока на движение.
- Ако изберете някое от превозните средства: Иконата се подравнява спрямо най-близкия път, за да подтисне грешките в GPS позицията. Посоката на иконата е една от посоките на пътя.

За да използвате текущата GPS позиция, докоснете позиция. Появява се меню Позиция и можете да запишете GPS позицията като едно от следните:

- Предпочитание
- Пътна контролна камера
- POI
- маркер Отметка

#### 2.5.2.2 Връщане към нормална навигация

Когато има GPS позиция и сте преместили картата (иконата 🌥 се движи или не се

вижда), или сте завъртели картата в режим 3D, ще се появи бутонът . Докоснете го, за да върнете картата обратно към GPS позицията и ориентация на картата Маршрут нагоре (автоматично въртене на картата).

Забележка! Дори ако преместите картата по време на шофиране, Nav N Go iGO 8 продължава навигацията, все едно че има активен маршрут: възпроизвежда гласовите инструкции и показва иконите Включи преглед в съответствие с вашата действителна GPS позиция.

#### 2.5.2.3 Избрано местоположение (Курсор)

Ако сте избрали място чрез Меню Търсене или сте докоснали картата, когато бутоните за нейното управление се виждат, курсорът се появява в избраната точка върху картата. Nav N Go iGO 8 показва курсора с червена точка, излъчваща червени

окръжности ( ), за да бъде видим при всички нива на увеличение, дори и когато е във фона на 3D изглед на карта.

Когато курсорът е зададен, докоснете Курсор. Ще се появи меню Курсор и можете да използвате курсора по един от следните начини:

- началната точка на маршрут
- междинен етап по маршрут
- крайната цел на маршрут

Можете също така да търсите POI около курсора.

Или можете да запишете мястото на курсора като:

- Предпочитание
- Пътна контролна камера
- POI
- маркер Отметка

#### 2.5.2.4 Оригинална позиция в менюто Курсор

Когато меню Курсор е отворено, една специална икона ( ) показва позицията на курсора, при която е отворено менюто.

Можете да местите и мащабирате картата, както и да поставите курсора на друго

място. Появява се обичайният знак за курсор ( ) и бутоните на меню Курсор инициират действия за това ново място.

За връщане към оригиналната позиция на курсора, докоснете

обратно към позицията, с която е било отворено меню Курсор и иконата се появява отново.

#### 2.5.3 Дневна и нощна цветова схема

Nav N Go iGO 8 използва различни цветови схеми през деня и през нощта.

- Дневните цветове са подобни на хартиените пътни карти.
- Нощните цветови схеми използват тъмни цветове за големите обекти, за да се поддържа ниска средната яркост на екрана.

Nav N Go iGO 8 предлага няколко дневни и нощни цветови схеми. Може също така да се превключва автоматично между дневна и нощна схема според текущото време и GPS позиция, няколко минути преди изгрев, когато небето е вече светло, и няколко минути след залез, преди да се стъмни.

#### 2.5.4 Цветова схема в тунели

При навлизане в тунел, цветовете на картата се променят. Всички сгради изчезват, големите обекти (като водни повърхности или гори), както и празните области между пътищата стават черни.

Пътищата и улиците, обаче, запазват оригиналните си цветове от използваната в момента цветова схема.

След излизане от тунела, оригиналните цветове се връщат.

#### 2.5.5 Изчисление на маршрут и преизчисление

Nav N Go iGO 8 изчислява маршрута според вашите предпочитания:

- Метод за изчисление на маршрут:
  - Бърз
  - Къс
  - Икономичен
  - Лесен
- Тип превозно средство:
  - Кола
  - Такси
  - Автобус
  - Автомобили на спешни служби
  - Велосипед
  - Пешеходец
- Типове пътища:
  - Неасфалтирани пътища
  - Необходимо еразрешение
  - Магистрала
  - Платени пътища
  - Път с винетка
  - Фериботи
  - Презгранично планиране
  - Ленти за автопулове (показват се само при използване в САЩ)

Nav N Go iGO 8 автоматично преизчислява маршрута, ако се отклоните от предложения път.

В зависимост от типа на TMC събитието, Nav N Go iGO 8 също преизчислява маршрута, ако TMC събитието засяга част от препоръчания маршрут.

За повече информация относно опциите за планиране на маршрута, вижте страница 84.

#### 2.5.6 Пътеводител

Пътеводителят е списъкът с пътните събития, тоест, инструкциите за движение.





Когато сте върху екрана с картата, можете да видите пътеводителя по един от следните начини:

• Докоснете областта между полетата Включи преглед и Данни за пътуването, където е показан символът за по-следващата маневра (например,



• В Разширен режим, докоснете следните бутони: Меню,

На екрана Пътеводител имате следните възможности:

Бутон	Описание
Някой от елементите в списъка	Отваря картата с избраната маневра в средата.
<b>≡∙≔</b> / Режим	Сменя нивото на детайлност на Пътеводителя. Нивата са следните:
	<ul> <li>Подробни инструкции: изброени са всички кръстовища</li> </ul>
	<ul> <li>Пътеводител: изброени са само значимите кръстовища (онези, които се съобщават от гласовото напътствие)</li> </ul>
	<ul> <li>Списък с пътища: списък на използваните пътища при навигация по маршрута</li> </ul>
<b>⋖</b> , <b>&gt;</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.

Когато картата се отвори с маневра в средата:

Бутон	Описание
+	Увеличава картата.
-	Намалява картата.
<b>     </b>	Премества картата така, че да покаже предишната или следващата маневра.
Л Избегни	Отваря екран, където можете да избегнете част от маршрута, започвайки от избраната маневра.

#### 2.5.7 Журнали

Nav N Go iGO 8 може да прави журнал със записи за вашето пътуване (страница 52).

Журналът е запис на промените във вашата GPS позиция и е независим от изчисления от Nav N Go iGO 8 маршрут.

Журналите на маршрути могат да се записват, преименуват, възпроизвеждат повторно, показват върху картата, експортират към карта с памет в GPX формат и да се изтриват. Вижте страница 77.

Независимо от обикновения журнал на маршрут, можете да инструктирате Nav N Go iGO 8 да записва необработените GPS данни, пристигащи от GPS устройството. Тези журнали се записват като отделни текстови файлове върху картата с памет и не могат да се показват или възпроизвеждат в Nav N Go iGO 8.

За включване на запис на NMEA/SIRF журнал, докоснете следните бутони: менк







Създай NMEA/SIRF журнал

#### 2.5.8 Демонстрация на маршрут

Симулацията ви превежда през маршрута, следвайки инструкциите за шофиране (страница 50). Можете да избирате между симулация с висока скорост или с нормална скорост на движение.

Можете да я използвате, например, за да видите кой мост е планиран от Nav N Go iGO 8 за маршрута; ако не искате да минавате по този мост, можете да го избегнете.

Демонстрациите на маршрут могат да се стартират от меню Маршрут чрез докосване



Симулирай

(симулация с нормална скорост).

#### 2.5.9 РОІ (Интересни обекти)

Интересен обект (POI) се нарича място, което някой може да определи като полезно или интересно. Nav N Go iGO 8 се предоставя с хиляди POI, а вие също можете да създавате свои РОІ в приложението.

Местата на POI са отбелязани върху картата със специални икони. Иконите на POI са достатъчно големи, за да можете лесно да разпознаете символа. Иконите също са полупрозрачни: те не закриват улиците и пресечките зад тях.

POI са групирани в няколко нива на категории и подкатегории. Иконата на POI, която се извежда с картата, показва символа на POI категорията. Ако запишете свои собствени POI, можете да изберете икона за тях, независимо от POI категорията, в която сте ги поставили.

#### Запис на РОІ



#### Управление на РОІ

Можете да изберете кои POI групи да се покажат и кои да се скрият от картата, както и от кое ниво на увеличение да се виждат иконите на POI върху картата. На същото място можете да организирате и управлявате записаните от вас POI. Записаният POI може да се преименува, да се премести в друга POI група, неговата икона може да се смени, а също така, може да се добави телефонен номер и допълнителна информация

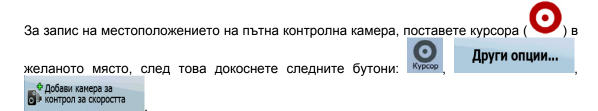
към обекта. Докоснете следните бутони: Меню, Управл.

#### 2.5.10 Пътни контролни камери

Местоположението на пътните контролни камери е специален вид POI. Тези обекти не могат да се търсят както останалите POI, а има специално предупреждение при приближаване само за камери.

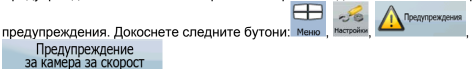
Доставя ли се PDA с вградена база от данни за пътни контролни камери?	Не
Може ли местоположението на пътна контролна камера да се зареди в текстов файл?	Да
Може ли да се запише курсорът като местоположение на пътна контролна камера?	Да

#### Записване на пътни контролни камери



#### Предупреждение за камера

Предупреждението за пътна контролна камера може да се включи от Настройки на



Когато наближите пътна контролна камера при включено предупреждение, ще се случи следното:

- Нагледно предупреждение: Типът на камерата се показва във вторичното поле Включи преглед (например,
- Звуково предупреждение: Ако за тази камера няма дадено ограничение на скоростта или вашата скорост е под даденото ограничение на скоростта, единичен звук ви предупреждава за камерата.

- Ако сте надвишили ограничението на скоростта на камерата, се случва още и следното:
  - Нагледно предупреждение: Символ с ограничението за скоростта се появява в ъгъла на картата (например:
  - Звуково предупреждение: Прозвучава специален предупредителен звук.

#### 2.5.10.1 Типове камери

Има различни типове пътни контролни камери.

Символ	Тип	Описание
	Неподвижна	Някои камери за контрол на скоростта стоят край пътя, гледат в една посока, измерват едната или двете посоки на трафика. Те измерват текущата скорост. За тези камери за контрол на скоростта можете да задавате посоката на контролирания трафик и ограничението на скоростта. Nav N Go iGO 8 ще ви предупреди когато наближите такива камери за контрол на скоростта в измерваната посока. Ако скоростта ви надвиши ограничението в близост до камерата за контрол на скоростта, Nav N Go iGO 8 възпроизвежда специален предупредителен звук.
	Подвижна	Някои камери за контрол на скоростта се управляват от превозни средства. Те не винаги работят и не са настроени да проверяват предварително определено ограничение на скоростта. Предупреждението е подобно на това за неподвижните камери за контрол на скоростта, но тъй като няма ограничение на скоростта се съобщава само разстоянието до камерата.
8	Вградена	Някои камери за контрол на скоростта са вградени в светофари. Те работят като неподвижните камери за контрол на скоростта, но са трудни за разпознаване. Предупреждението за наближаване и ограничение на скоростта е същото като за неподвижните камери за контрол на скоростта.
₩.	Секционен контрол	Тези камери за контрол на скоростта работят по двойки и не измерват текущата ви скорост, а средната скорост между двете камери за контрол на скоростта. И двете ще идентифицират колата ви и ще запишат точното време на преминаване покрай тях. Те използват разликата между двете точки във времето, за да изчислят средната ви скорост.
		Nav N Go iGO 8 ще ви предупреди при наближаването до една от тези камери за контрол на скоростта, но докато преминавате, предупреждението продължава и средната ви скорост ще се измерва до достигането на друга камера от същия тип. Ако средната ви скорост надвишава ограничението на скоростта между двете камери за контрол на скоростта, ще чуете същия специален предупредителен звук, както при останалите типове камери
		В редките случаи, когато Nav N Go iGO 8 не може да регистрира момента на преминаване покрай втората камера за контрол на скоростта (напр., ако е поставена на изхода на тунел, където все още няма налична GPS позиция), предупреждението ще продължи. Просто докоснете символа

Символ	Тип	Описание
		на камера, показан на екрана, за да спрете предупреждението.
	Червена светлина	Тези камери проверяват дали спазвате светлините на светофара или не. Предупреждението е подобно на това за подвижните камери за контрол на скоростта, но тъй като няма ограничение на скоростта се съобщава само разстоянието до камерата.

#### 2.5.10.2 Посоки на камера

Камерата за контрол на скоростта може да измерва скоростта в едната посока на движение, в двете посоки или дори в няколко посоки при кръстовища, ако е монтирана на въртяща се основа. Същите посоки важат и за камерите за червена светлина. Nav N Go iGO 8 ви предупреждава само, ако се движите в измерваната или вероятно измерваната посока на движение. Измерваната посока на движение на камерите се показва със следния символ:

Символ	Описание
	Камерата проверява скоростта на посоката, в която се движите.
<b>S</b>	Камерата проверява скоростта на обратната посока на движение.
	Камерата проверява скоростта и в двете посоки на движение по пътя.
<b>*</b>	Камерата може да провери скоростта във всяка посока.

#### 2.5.11 Предупреждения за ограничение на скоростта

Картите може да съдържат информация за ограниченията на скоростта в участъците от пътя. Тази информация може да не се предлага за вашия регион (попитайте местния ви дилър) или да не бъде напълно коректна за всички пътища на картата.

Можете да конфигурирате Nav N Go iGO 8 така, че да ви предупреждава, ако

надвишите текущото ограничение. Докоснете следните бутони: Меню, настройки, предупреждения

Когато надвишите ограничението на скоростта, ще се случи следното:

превишена скорост

- Нагледно предупреждение: Символ с ограничението за скоростта се появява в ъгъла на картата (например: 50).
- Звуково предупреждение: Възпроизвежда се гласово съобщение, използвайки избрания профил за гласово напътствие.

# 2.5.12 TMC (Traffic Message Channel - Канал за съобщения за пътния трафик)

Nav N Go iGO 8 може да ви предложи дори още по-добри маршрути, ако е достъпна информация от канала за съобщения за пътния трафик (TMC). ТМС е специфично приложение на УКВ радио системата за данни (RDS), използвана за излъчване на информация за пътната обстановка и времето.

ТМС по подразбиране е включен в Nav N Go iGO 8.

Забележка! ТМС не е глобална услуга. Тя може да не се предлага във вашата страна или регион. Попитайте вашия местен дилър за подробности по покритието.

Необходим ви е ТМС приемник, закачен към вашето устройство, за да получавате ТМС данни.

Ако на мястото, където се намирате, се излъчват публични ТМС данни, то Nav N Go iGO 8 ще отчита автоматично получената ТМС информация. Не е нужно да настройвате нищо в програмата. Приемникът ще претърси автоматично УКВ радиостанциите за ТМС данни и декодираната информация ще бъде използвана веднага при планирането на маршрута. Получената от Nav N Go iGO 8 пътна информация може да не се отрази моментално на вашия маршрут, програмата ще ви предупреди, че преизчислява маршрута и навигацията ще продължи с нов маршрут, който е оптимален, отчитайки най-актуалните пътни условия.

Ако е нужно, можете да промените настройките, свързани с ТМС, или да изберете

конкретна радиостанция, която да се приема. Докоснете следните бутони: Меню,

#### 3 Навигация с Nav N Go iGO 8

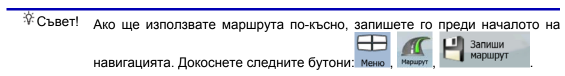
Можете да зададете своя маршрут в Nav N Go iGO 8 по няколко начина:

- Ако ви е нужен обикновен маршрут (маршрут с една крайна цел, без междинни етапи), можете да изберете крайната цел и да започнете навигация към нея веднага
- Можете да планирате многоетапен маршрут (достъпно само в Разширен режим)
- Можете също да планирате маршрут независимо от вашата текуща GPS позиция или дори без GPS приемане (достъпно само в Разширен режим)

#### 3.1 Избор на крайната цел на маршрут

Nav N Go iGO 8 ви предлага няколко начина за избор на вашата крайна цел и междинни етапи (междинни цели):

- Използвайте избраното място на картата (курсора) (страница 34).
- Въведете пълен адрес или част от адрес, например, име на улица с номер на къща или имена на две пресечни улици (страница 35).
- Въведете адрес с пощенски код (страница 43). Така не трябва да избирате името на населеното място и търсенето на улици може да стане по-бързо.
- Използвайте координати (страница 47)
- Използвайте записано местоположение:
  - Предпочитание (страница 44)
  - POI (страница 44)
  - Историята на предишните крайни цели и пътни етапи (страница 46)



#### 3.1.1 Избор на курсора като крайна цел

- 1. Намерете своята крайна цел на картата: преместете и променете мащаба на картата, ако е необходимо (страница 16).
- 2. Докоснете мястото, което искате да изберете за своя крайна цел. Там ще се появи курсорът ( ).
- 3. Докоснете курсор, за да отворите меню Курсор.
- 4. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете

  (Обикновен режим) или

  Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

**∜**Съвет!

Ако знаете, че ще използвате тази крайна цел по-късно, тогава, когато менюто Курсор се появи, първо запишете целта като РОІ или я поставете в списъка на вашите предпочитания. Менюто Курсор се връща автоматично със същата точка. Сега можете да я използвате като точка от маршрута.

#### 3.1.2 Въвеждане на адрес или част от адрес

Ако знаете поне част от адреса, това е най-бързият начин да изберете крайна цел на маршрута.

Използвайки същия екран, можете да намерите адрес чрез въвеждане на:

- точния адрес, включително номера на къщата
- центъра на населено място
- пресечка
- средата на улица
- някое от горните, започвайки търсенето с пощенския код (страница 43)

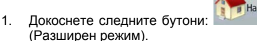
#### 3.1.2.1 Въвеждане на адрес (Европа)

В някои страни, щатите не се използват при адресите. След избор на държава, следващата стъпка е да се зададе поселище. На екрана има четири реда:





Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.





(Обикновен режим) или наме





- По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- 3. Ако е нужно, сменете населеното място:
  - За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените, докоснете бутона
  - За въвеждане на ново населено място:
    - 1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте

променили държавата, докоснете

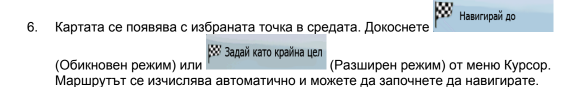
- 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Готов Докоснете , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете населено място от списъка.
- Въведете името на улицата:



- 1.
- 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Готов Докоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете улицата от списъка.
- Въведете номер на къща:



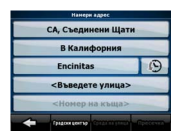
- 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
- Готов 3. Докоснете бутона за да завършите въвеждането на адреса.



#### 3.1.2.2 Въвеждане на адрес (Северна Америка, Австралия)

В някои страни, в адреса участва и щат. Ако сте в някоя от тези страни или изберете някоя от тези страни от списъка, на екрана ще се появят пет реда:





Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



(Обикновен режим) или





- Докоснете следните бутони: (Разширен режим).
- 2. По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата, щата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка. Ако изберете нова държава, трябва също да

изберете щат или да докоснете 
значение на щата, в който то се намира.

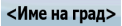
- 3. Ако не сте сменили държавата, все още имате възможност да смените щата. Докоснете бутона с името на щата и го изберете от списъка.
- 4. Ако е нужно, сменете населеното място:
  - За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените,

докоснете бутона



- За въвеждане на ново населено място:
  - 1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте

променили държавата, докоснете

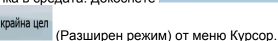


- 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Докоснете резултати, преди да се е появил автоматично.
- 4. Изберете населено място от списъка.
- 5. Въведете името на улицата:
  - 1. Докоснете < Въведете улица >

- 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Готов Докоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете улицата от списъка.
- Въведете номер на къща:



- 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
- Готов 3. Докоснете бутона за да завършите въвеждането на адреса.
- Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете 7.

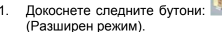


🕮 Задай като крайна цел (Разширен режим) от меню Курсор. (Обикновен режим) или Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

#### 3.1.2.3 Въвеждане на адрес, ако номерацията на къщите е рестартирана

Има дълги улици, при които номерацията на къщите се рестартира в определена точка. Така един и същи номер може да се появи два или повече пъти на една и съща улица. Ако случаят е такъв, след въвеждане на номера, трябва да изберете съответния адрес чрез информация за района/предградието.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.





(Обикновен режим) или наме



Навигирай до



- 2. По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- Ако е нужно, сменете населеното място:
  - За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените,

докоснете бутона

- За въвеждане на ново населено място:
  - Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте

<Име на град> променили държавата, докоснете

- 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:

- След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
- Готов Докоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете населено място от списъка.
- Въведете името на улицата:



- 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Готов Докоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете улицата от списъка.
- Въведете номер на къща:



- 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
- Готов 3. Докоснете бутона за да завършите въвеждането на адреса.
- Появява се списък със съвпадащите адреси. Докоснете желания адрес.
- Навигирай до Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете 7. 🔛 Задай като крайна цел (Обикновен режим) или (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

#### 3.1.2.4 Въвеждане на адрес без известен район/предградие

Дългите улици може да преминават през няколко района или предградия. Може да не знаете в кой от тях се намира даден номер. В такъв случай, следвайте инструкциите подолу:

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

- Намери адрес Докоснете следните бутони (Обикновен режим) или нам (Разширен режим).
- По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- Ако е нужно, сменете населеното място:

За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените, докоснете бутона За въвеждане на ново населено място: Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте <Име на град> променили държавата, докоснете 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата. 3. Преминете към списъка с резултатите: След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък. Готов Локоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично. Изберете населено място от списъка. Въведете името на улицата: <Въведете улица> 1. Докоснете 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата. 3. Преминете към списъка с резултатите: появят в списък.

- След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се
- Готов Докоснете за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Търси във всички Вместо да избирате една от улиците, докоснете
- Въведете номер на къща:

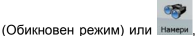


- 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
- Готов 3. Докоснете бутона за да завършите въвеждането на адреса.
- Появява се списък със съвпадащите адреси. Докоснете желания адрес.
- Навигирай до Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете 7. 🔀 Задай като крайна цел (Разширен режим) от меню Курсор. (Обикновен режим) или Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

# 3.1.2.5 Избор на пресечка като крайна цел

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.







- Докоснете следните бутони: (Разширен режим).
- 2. По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- Ако е нужно, сменете населеното място:
  - За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените,

докоснете бутона



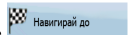
- За въвеждане на ново населено място:
  - Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте <Име на град> променили държавата, докоснете
  - 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата.
  - 3. Преминете към списъка с резултатите:
    - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
    - Готов Докоснете І , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
  - Изберете населено място от списъка.
- Въведете името на улицата:



- 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Готов Докоснете , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- Изберете улицата от списъка.
- Пресечка Докоснете бутона
  - Ако има само няколко пресечни улици, те се извеждат веднага.
  - В случай на по-дълга улица, ще се изведе екран с клавиатура. Започнете да въвеждате името на пресечната улица чрез клавиатурата. Докато

пишете, ако съвпадащите улици могат да се покажат на екрана, техният списък ще се появи автоматично.

6. Докоснете желаната пресечна улица в списъка.



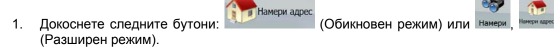
7. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете

(Обикновен режим) или (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

# 3.1.2.6 Избор на градски център като крайна цел

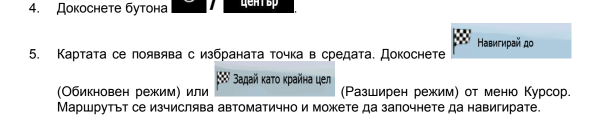
Градски център не е геометричният център на населеното място, а условна точка върху картата, избрана от създателите на картата. В градовете и селата, обикновено това е най-важното кръстовище; в по-големите градове, това е важно кръстовище.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



- 2. По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- 3. Ако е нужно, сменете населеното място:
  - За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените, докоснете бутона
  - За въвеждане на ново населено място:
    - 1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте променили държавата, докоснете
    - 2. Започнете да въвеждате името на населеното място чрез клавиатурата.
    - 3. Преминете към списъка с резултатите:
      - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ше се появят в списък.
      - Докоснете Докоснете , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
    - 4. Изберете населено място от списъка.

радски



#### 3.1.2.7 Въвеждане на адрес с пощенски код

Всички от горните възможности за търсене на адрес могат да се използват чрез въвеждане на пощенски код, вместо име на поселище. По-долу е даден пример с пълен адрес:

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



- 2. По подразбиране, Nav N Go iGO 8 предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- 3. Докоснете бутона с името на населеното място и въведете пощенския код:
  - 1. Започнете да въвеждате пощенския код чрез клавиатурата.
  - 2. Преминете към списъка с резултатите:
    - След въвеждане на няколко цифри, съвпадащите резултати се показват в списък.
    - Докоснете Докоснете , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
  - 3. Изберете населено място от списъка.
- 4. Въведете името на улицата:



- 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
- 3. Преминете към списъка с резултатите:
  - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
  - Докоснете Докоснете , за да отворите списъка с резултати, преди да се е появил автоматично.
- 4. Изберете улицата от списъка.
- 5. Въведете номер на къща:



- 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
- 3. Докоснете бутона **Готов**, за да завършите въвеждането на адреса.
- 6. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете (Обикновен режим) или (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

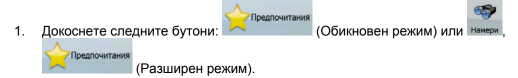
#### 3.1.2.8 Съвети за бързо въвеждане на адреси

- Когато въвеждате името на населено място или улица, Nav N Go iGO 8 показва само онези символи, които се срещат във вероятните резултати от търсенето. Останалите символи се показват в сиво.
- Когато въвеждате името на населеното място или улицата, докоснете бутона горова извежда списък с имената, съдържащи въведените букви.
- Можете да ускорите намирането на пресечка:
  - Първо търсете улицата с по-необичайно и по-рядко срещано име; за намирането ще на нужни по-малко букви.
  - Ако една от улиците е по-къса, първо търсете нея. След това ще намерите втората по-бързо.
- Можете да търсите както по тип, така и по име на път. Ако една и съща дума се среща в няколко имена, например, в имената на улици, пътища и булеварди, можете да получите резултати по-бързо, ако въведете първата буква от вида на улицата: Например, въведете Pi A, за да намерите Pine Avenue и да пропуснете всички Pine Street и Pickwick Road.
- Можете също да търсите в пощенските кодове. Това е полезно когато името на улицата е често срещано и се използва в няколко района на града.

#### 3.1.3 Избор на крайна цел от вашите Предпочитания

Можете да зададете като крайна цел място, което вече сте записали като предпочитание.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



- 2. Докоснете предпочитанието, което искате да изберете за своя крайна цел.
- 3. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете Навигирай до (Обикновен режим) или Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

#### 3.1.4 Избор на крайна цел от вашите РОІ

Можете да изберете вашата крайна цел измежду хиляди POI, включени в Nav N Go iGO 8 или от създадените преди това от вас.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони: (Обикновен режим) или намери РОІ (Разширен режим).

- 2. Изберете областта, около която да се търсят РОІ:
  - Търсенето на РОІ ще се извърши около даден адрес.
  - Картата се появява с курсора в средата. Променете мястото на курсора, ако е нужно, след това докоснете на РОІ ще се извърши около даденото място.
  - СПРВ ПОЗИЦИЯ: Търсенето на РОІ ще се извърши около текущата GPS позиция.
  - Около крайна цел: Търсенето на РОІ ще се извърши около крайната цел на активния маршрут.
  - маршрута: Търсенето на РОІ ще става не около дадена точка, а по дължината на обхода от засегнатия активен маршрут. Това може да бъде полезно, ако търсите по-нататъшна отбивка, която да доведе до минимален обход, например, бензиностанции или ресторанти.
- 3. Можете да стесните търсенето със следното:

По

- Изберете POI група (напр., Настаняване), след това, ако е нужно, изберете POI подгрупа (напр., Хотел или мотел).
- За да намерите РОІ по неговото име, докоснете използвайте клавиатурата за въвеждане на част от името.
- За да видите всички РОІ в дадена РОІ група, докоснете
   Всички в текущата категория
- 4. [опционално] Когато накрая получите окончателния списък с резултати, можете да го сортирате:
  - Подреди по име сортиране на списъка по азбучен ред (достъпно, когато търсите около отделно място)
  - Подреди по разстояние сортиране на списъка по разстояние от текущата ви позиция по права линия (достъпно, когато търсите около отделно място)
  - се измине по маршрута от текущата ви позиция (достъпно, когато търсите по протежение на активния маршрут)
  - обход (достъпно, когато търсите по протежение на активния маршрут)
- 5. Докоснете желания РОІ в списъка.

6. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете

(Обикновен режим) или

(Разширен режим) от меню Курсор.

Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

## 3.1.5 Избор на крайната цел със запазени критерии за търсене на РОІ

Критериите за търсене на POI могат да се запишат в раздела за POI на менюто Управление, но Nav N Go iGO 8 се предоставя с някои вече записани критерии, които можете да използвате веднага при търсене на POI.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони: (Обикновен режим) или намери РОІ (Разширен режим).

3аписано търсене

- 3. Изберете един от записаните критерии и ще се изведе списък с намерените РОІ.
- Докоснете желания РОІ в списъка.
- 5. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете

  (Обикновен режим) или

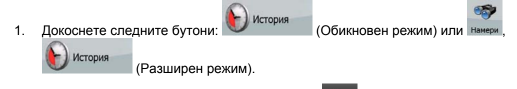
  (Разширен режим) от меню Курсор.

  Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

#### 3.1.6 Избор на крайна цел от вашата История

Крайните цели, които сте задавали по-рано, се появяват в Историята.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



- 2. Ако е необходимо, прелистете страниците с , за да видите предишни крайни цели.
- 3. Докоснете желания елемент.
- 4. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете

  (Обикновен режим) или

  Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

## 3.1.7 Избор на крайна цел чрез въвеждане на нейните координати

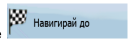
Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони: Намер



- 2. [опционално] Докоснете показваните координати.
- формат на координати , за да смените формата на
- 3. Докоснете стойността за географска ширина или географска дължина, за да промените координатите.
- 4. Въведете стойности за координати във формат WGS84 от клавиатурата: ширината (N или S) и дължината (E или W).
- Докоснете
- 6. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете



(Обикновен режим) или Задай като крайна цел (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

# 3.2 Създаване на многоетапен маршрут (вмъкване на междинен етап)

Многоетапните маршрути са продължение на единичните, така че първо трябва да има активен маршрут. Един от начините за разширяване на маршрута е да се запази крайната цел, а да се добавят междинни етапи (междинни крайни цели).

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

- 1. Изберете ново място, както направихте в предходните раздели. Това ще бъде допълнителна крайна цел по маршрута.
- 2. Картата се извежда с избраната точка в средата, а меню Курсор се отваря автоматично.
- 3. Докоснете вмъкни междинен етап дел, предшестваща окончателната крайна цел, предшестваща окончателната крайна цел на маршрута.
- 4. [опционално] За да добавите още точки към маршрута, повторете горните стъпки толкова пъти, колкото желаете.

Ако вмъкнете междинен етап в маршрут, който вече е многоетапен маршрут, ще бъдете отведени автоматично в екрана Редактиране на маршрут, където можете да определите позицията на междинния етап от маршрута. Когато влезете в екрана, новият междинен етап се поставя като последен междинен етап преди окончателната крайна цел. Новият етап е избраният етап от списъка.

Имате следните възможности:

Бутон	Действие	
J	Избраният етап се придвижва нагоре в списъка (става междинен етап, който да бъде достигнат по-рано). Докоснете няколко пъти този бутон и етапът ще стане начална точка на маршрута.	

Бутон	Действие	
7	Избраният етап се придвижва надолу в списъка (става междинен етап, който да бъде достигнат по-късно). Докоснете няколко пъти този бутон и етапът ще стане окончателна крайна цел на маршрута.	
U	Маршрутът се обръща наопаки. Началната точка става крайна цел, крайната цел става начална точка, а всички междинни етапи се достигат в обратния ред.	
😛 / Оптимиз.	Маршрутът се оптимизира. Началната точка и крайната цел остават на местата си, но междинните етапи се пренареждат така, че да образуват най-краткия възможен маршрут.	
Махни	Избраният етап се изтрива от маршрута. Маршрутът остава във вида, преди добавяне на новия етап.	

При всяко добавяне на нова точка, маршрутът се преизчислява автоматично и можете веднага да започнете навигацията.

# 3.3 Създаване на многоетапен маршрут (добавяне на нова крайна цел)

Многоетапните маршрути са продължение на единичните, така че първо трябва да има активен маршрут. Един от начините за разширяване на маршрута е да се добави нова крайна цел. Предишната крайна цел става последен междинен етап от маршрута.

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

- 1. Изберете ново място, както направихте в предходните раздели. Това ще бъде допълнителна крайна цел по маршрута.
- 2. Картата се извежда с избраната точка в средата, а меню Курсор се отваря автоматично.
- 3. Докоснете допълнителните функции. , за да отворите пълното меню Курсор с
- 4. Докоснете Продължи, за да добавите точката като нова окончателна крайна цел, премествайки предишната крайна цел като последна междинна цел.
- 5. [опционално] За да добавите още точки към маршрута, повторете горните стъпки толкова пъти, колкото желаете.

При всяко добавяне на нова точка, маршрутът се преизчислява автоматично и можете веднага да започнете навигацията.

# 3.4 Редактиране на маршрута

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.







Докоснете следните бутони: Меню

Списъкът с етапите на маршрута се появява с началната точка в началото на списъка, а окончателната крайна цел в края на списъка. Ако има няколко междинни етапи, може да се наложи да прелистите страниците.

Докоснете някой от междинните етапи в списъка. Имате следните възможности:

Бутон	Действие
<b>1</b>	Избраният етап се придвижва нагоре в списъка (става междинен етап, който да бъде достигнат по-рано). Докоснете няколко пъти този бутон и етапът ще стане начална точка на маршрута.
7	Избраният етап се придвижва надолу в списъка (става междинен етап, който да бъде достигнат по-късно). Докоснете няколко пъти този бутон и етапът ще стане окончателна крайна цел на маршрута.
U	Маршрутът се обръща наопаки. Началната точка става крайна цел, крайната цел става начална точка, а всички междинни етапи се достигат в обратния ред.
<b>©</b> / Оптимиз.	Маршрутът се оптимизира. Началната точка и крайната цел остават на местата си, но междинните етапи се пренареждат така, че да образуват най-краткия възможен маршрут.
Махни	Избраният етап се изтрива от маршрута.

Веднага щом напуснете този екран, маршрутът се преизчислява автоматично и можете веднага да започнете навигацията.

## 3.5 Преглед на целия маршрут върху картата (Побери на екрана)

Картата може да се мести и мащабира така, че да покаже цялата линия на маршрута. Не е необходимо да манипулирате картата ръчно. Функцията План върху карта прави това вместо вас.

В разширен режим, имате следните възможности за влизане в План върху карта:









Чрез екран Информация за маршрута: докоснете



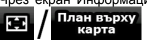








• Чрез екран Информация за маршрута, използвайки пряк път: докоснете



В обикновен режим е достъпна само последната възможност.

# 3.6 Преглед на симулацията на маршрута

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Карта.



- 1. Докоснете следните бутони: Меню
- 2. Появява се меню Маршрут. Има два начина за пускане на симулация:
  - Докоснете / Симулация да стартирате симулацията с голяма скорост и да получите бърз преглед на маршрута.
  - Докоснете Симулирай , за да стартирате симулацията с нормална скорост и съобщаване на гласови напътствия. Тази опция е за демонстрационни цели или за предварителна проверка на трудни участъци от маршрута.
- 3. Симулацията може да се прекъсне по всяко време чрез докосване на бутона

#### 3.7 Активиране на Безопасен режим

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Безопасният режим ще деактивира сензорния екран при скорост над 10 км/ч, за да задържи вниманието ви върху пътя. При шофиране, няма да можете да задавате нова крайна цел или да променяте настройките. Единственият екранен контрол, който остава активен, е жестът, който ви връща обратно в екрана с картата.

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Карта.

Докоснете следните бутони: Меню, Настройки, Предупреждения Безопасен режим

# 3.8 Временно спиране на активния маршрут

Не е нужно да спирате временно активния маршрут: когато започнете да се движите отново, Nav N Go iGO 8 ще рестартира гласовите инструкции от вашата позиция.

# 3.9 Изтриване на следващия междинен етап от маршрута

Най-лесният начин за изтриване на предстоящия етап от маршрута (следващият междинен етап) в Обикновен режим и Разширен режим, е да се отвори екран

Информация за маршрута чрез докосване на полето Включи преглед ( Пропусни следващ междинен етап

с карта, след това докосване на

В Разширен режим, имате друга възможност. Докоснете следните бутони:



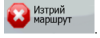
# 3.10 Изтриване на активния маршрут

Най-лесният начин за изтриване на активния маршрут в Обикновен режим и Разширен режим е да се отвори екран Информация за маршрута чрез докосване на полето

Изтрий маршрут ) от екрана с карта, след това докосване на Включи преглед (

В Разширен режим, имате друга възможност. Докоснете следните бутони: меню





**Забележка!** Ако в активния маршрут има междинни етапи, не можете да изтриете маршрута веднага от екрана Информация за маршрута. Докоснете

> Пропусни следващ междинен етап няколко пъти докато всички междинни етапи маршрут изчезнат и се появи бутонът Докоснете го, за

да отмените целия маршрут.

## 3.11 Използване на журнали на маршрути

Nav N Go iGO 8 може да запише следата (как се променя вашата GPS позиция) на вашето движение.

∜ Съвет!

2.

3.

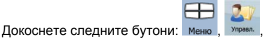
Не е нужно да избирате крайна цел и да създавате маршрут за тази цел; можете също да запишете вашия път докато се движите без планиран маршрут.

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Карта.

#### Записване на изминатия път (създаване на журнал)

1. Започнете да се движите.









Спри

Започнете записа: докоснете бутона

Ще се върнете към картата и може да продължите пътуването.

запис Повторете горните стъпки, след това докоснете І за да спрете записването. Nav N Go iGO 8 маркира журнала на маршрута с времето на създаването му.

(Като алтернатива, можете да докоснете бутона от Бързо меню, за да стартирате, а по-късно - за да спрете записването на журнал на маршрут.)

# Симулиране на журнал на маршрут върху картата



- Намерете желания журнал на маршрут, след това докоснете бутона 2. съседство с него.
- Картата се връща на екрана и започва симулация (в реално време) на журнала 3. на маршрута.
- Можете да спрете възпроизвеждането по всяко време с докосване на бутон 4.

#### Смяна на цвета на журнала



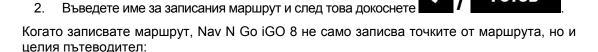
- 1. Докоснете следните бутони: Мен
- 2. Докоснете желания журнал на маршрут, след това докоснете един от цветните бутони.

# 3.12 Записване на маршрут

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Карта.





- Записаният маршрут може да е бил повлиян от ТМС информацията. Когато покъсно използвате маршрута, той се показва така, както е бил записан, но трябва да се преизчисли, като за новия маршрут ще се използва текущата ТМС информация.
- Ако сте актуализирали картата си след първото записване на маршрута, Nav N Go iGO 8 разпознава промените и преизчислява инструкциите за шофиране съгласно най-актуалната информация за картата.
- Nav N Go iGO 8 изтрива от маршрута онези междинни етапи, които вече са изминати по време на навигацията, заедно с участъците от пътя, използвани за тяхното достигане. За да избегнете това, ако искате да запишете маршрута, трябва да го запишете преди да започнете навигацията.

#### 3.13 Зареждане на записан маршрут

1.

Тази функция е достъпна само в Разширен режим.

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Карта.



- 2. Докоснете маршрута, по който искате да навигирате.
- 3. В твърде вероятният случай, когато началната позиция на записания маршрут се различава от текущата GPS позиция, трябва да потвърдите дали искате да спрете навигацията от текущата GPS позиция, за да използвате началната точка на заредения маршрут.

Готов

- Ако изберете тази възможност, автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута ще се деактивира.
- Ако изберете да запазите текущата GPS позиция като начална точка, маршрутът ще се преизчисли, започвайки от текущата ви позиция.
- 4. Картата се извежда и може да започнете навигация.

# 4 Справочник (Разширен режим)

На следващите страници ще намерите описание на различните екрани с менюта на Nav N Go iGO 8 в Разширен режим. В Обикновен режим, тези функции работят по същия начин, но само някои от тях са достъпни.

#### Меню Навигация:

Nav N Go iGO 8 стартира с меню Навигация. От тук имате достъп до следните екрани:

Екран	Бутон	Описание
Карта	<b>(</b> ) Карта	Екран Карта.
Намери	Намери	Избор на крайна цел (например, адрес или POI) или използване на машината за търсене на Nav N Go iGO 8 за друга цел (например, за търсене на телефонния номер на POI).
Маршрут	Маршрут	Управление на активния маршрут (получаване на информация за него, промяна или изтриване на части от него) или планиране на маршрут без GPS приемане.
Управление	Управл.	Управление на потребителски данни, като записани места (записи от POI, Предпочитания, Отметки и История), Записани маршрути и Журнали на маршрути.
Настройки	Настройки	Управление на поведението на Nav N Go iGO 8, например, вида на картата по време на навигация, използваните езици или предупрежденията.

# 4.1 Екран с карта

Nav N Go iGO 8 е основно предвидено за наземна навигация. Ето защо, картите в Nav N Go iGO 8 приличат на хартиените пътни карти. Nav N Go iGO 8, обаче, предоставя много повече от обикновените хартиени карти: можете да настройвате вида и съдържанието на картата.

Най-важният и най-често използван екран на Nav N Go iGO 8 е екранът Карта.









По време на навигация, екранът показва информация за маршрута и данни за пътуването (лява снимка на екран), но когато докоснете картата, за няколко секунди се показват допълнителни бутони и контроли (дясна снимка на екрана). Повечето части на екрана се държат като бутони.

Символ	Име	Действие
85	Включи преглед, което представлява следващото пътно събитие	Отваря екран Информация за маршрута
220m	Второ предстоящо пътно събитие	Отваря Пътеводителя
4:04 24 ms 0:02	Данни за пътуването	Отваря екран Информация за пътуването
=	Статус на акумулатора	Отваря м Бързо меню
<u>*</u> *	Качество на GPS позиция	Отваря м Бързо меню
<b>A</b>	Автомобил, използван при изчисление на маршрута	Отваря м Бързо меню
Най-горен ред	Следваща улица	н/д
Най-долен ред	Текуща улица и номера на къщи вляво и вдясно	н/д
2D , 3D	Режими за преглед на картата	Превключва между 2D и 3D режими на картата
Меню	Меню	Отваря Меню Навигация
Отклонение	Обход	Отваря екрана Обход, който предлага два начина за модифициране на маршрута:
		<ul> <li>списъкът със записани критерии за търсене</li> </ul>
		• бутон за избягване на

Символ	Име	Действие
		части от маршрута
Позиция	Меню Позиция (показва се при навигиране по маршрут)	Отваря Меню Позиция
Курсор	Меню Курсор (показва се когато няма GPS позиция или курсорът не е в текущата GPS позиция)	Отваря меню Курсор
<b>†</b>	Отваря/затваря бутоните за управление на картата	Докоснете този бутон, за да се покажат или скрият бутоните за управление на картата:
400		• Увеличаване/намаляване
1100		• Завъртане наляво/надясно (само 3D карта)
		<ul> <li>Накланяне нагоре/надолу (само 3D карта)</li> </ul>
		<ul> <li>Бутони с предварително настроено мащабиране (само 2D карта)</li> </ul>
		<ul> <li>Бутони с предварително настроено накланяне и мащабиране (само 3D карта)</li> </ul>
		<ul> <li>Бутон Връщане към GPS позиция</li> </ul>
		• Бутон Smart Zoom
+ , +	Завърти наляво, завърти надясно	Завърта 3D карта наляво или надясно
+ +	Накланяне нагоре, накланяне надолу	Накланя 3D карта
+ -	Увеличаване, намаляване	Мащабира картата
	Връщане към GPS позиция (появява се когато има GPS позиция и сте преместили картата)	Докоснете го, за да преместите картата обратно към GPS позицията. Ако картата е била завъртяна в 3D режим, автоматичното въртене на картата също се подновява.
	Активирай Smart Zoom (замества предишния бутон, ако няма GPS позиция или картата не е	<u>Докоснете еднократно този</u> <u>бутон,</u> за да включите Smart Zoom.
	била премествана)	<u>Докоснете и задръжте този</u> <u>бутон,</u> за да зададете ограничения за нивото на

Символ	Име	Действие
		увеличение на Smart Zoom.
a C []	Бутони с предварително настроено мащабиране (достъпно само в Разширен режим)	Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете предварително дефинирана стойност на увеличение на картата. Smart Zoom е изключен. Тези бутони са достъпни в режим 2D.
		Докоснете и задръжте някой от бутоните, за да зададете неговата стойност като текущо ниво за наклон и увеличение или за да възстановите първоначалната му стойност.
	Бутони с предварително настроен наклон (достъпно само в Разширен режим)	Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете предварително дефинирана стойност на наклон и увеличение на картата. Smart Zoom е изключен. Тези бутони са достъпни в режим 3D.  Докоснете и задръжте някой от бутоните, за да зададете неговата стойност като текущо ниво за наклон и увеличение или за да възстановите първоначалната му стойност.
	Текуща GPS позиция (по най-близкия път)	н/д
0	Курсор (избрано място от картата)	н/д
7 1 1	Информация за пътно платно	н/д
Оранжева линия	Активен маршрут	н/д
250 m 500 m	Мащаб на карта (само 2D карта)	н/д

# 4.1.1 Икони на картата

На картата има няколко икони за състоянието. Повечето от тях работят и като бутони. Те предоставят следната информация:

- Качество на GPS позиция
- Статус на акумулатора
- Тип автомобил, използван за изчисление на маршрута
- Статус на звука (изключен или включен)
- Статус на запис на Журнал на маршрут
- Статус на ТМС приемане и обработка
- Статус на Bluetooth връзка и комуникация

#### 4.1.1.1 Индикатор за акумулатор, качество на GPS позиция и тип на автомобила

Тази област има индикатор за няколко статуса и също така работи като бутон, който отваря Бързото меню.

Частта за акумулатора показва информация относно презареждаемия акумулатор на устройството.

Икона	Описание
<b>← IIIIIII</b>	Акумулаторът се зарежда. Устройството работи с външно захранване.
	Акумулаторът не се зарежда, но е зареден.
	Акумулаторът не е пълен, но още има достатъчен капацитет.
<b></b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Трябва да презаредите акумулатора.

Качеството на GPS приемане показва текущата точност на информацията за позицията.

Икона	Описание
×	Nav N Go iGO 8 няма връзка с GPS приемника: Не е възможна GPS навигация.
	Устройствата с вграден GPS приемник са постоянно свързани. При такива устройства, иконата не се извежда при нормални условия.
&r	Nav N Go iGO 8 има връзка с GPS приемника, но сигналът е твърде слаб и приемникът не може да определи GPS позицията. Не е възможна GPS навигация.
& <b>11</b>	Приемат се само няколко сателита. Има информация за позицията, но не може да се изчисли възвишението (надморската височина).
	GPS навигацията е възможна, но позиционната грешка може да бъде значителна.

Икона	Описание
8 mmm &	Има информация за надморската височина, позицията е триизмерна. Възможна GPS навигация.

Останалата част от полето показва типа на автомобила, използван за изчисление на маршрута.

Икона	Тип превозно средство
白	Кола
<del>P</del>	Такси
Q	Автобус
盘	Автомобили на спешни служби
<b>₫</b>	Велосипед
オ	Пешеходец

# 4.1.1.2 Индикаторна ивица за статус

Това е индикатор за няколко състояния. Той показва следната статус информация върху единична ивица:

Икона	Описание
<b>%</b>	Звуковият изход на Nav N Go iGO 8 е изключен.
**	Звуковият изход на Nav N Go iGO 8 е включен.
	Nav N Go iGO 8 записва Журнал на маршрут, когато има налична GPS позиция.
	Записването на Журнал на маршрут е деактивирано.
TMC	Няма свързан ТМС приемник или ТМС е изключен.
TMC	Има свързан ТМС приемник и се приема радиостанция с ТМС предаване.
$\sim$	Има нови непрочетени ТМС събития.
<b>^</b>	Част от маршрута е заобиколена поради ТМС събития.
A	Част от маршрута е спомената в ТМС събития, но не може да бъде заобиколена (например, крайната цел е на задръстена улица).

Икона	Описание		
<b>(%)</b>	Bluetooth радиото е изключено.		
	Bluetooth радиото е включено, но няма свързан телефон.		
<b>\$</b>	Има грешка в Bluetooth връзката.		
•	Nav N Go iGO 8 има връзка с телефон като хендс-фри устройство посредством Bluetooth.		
C	Има текущ телефонен разговор през Bluetooth връзката.		

## 4.1.1.3 Следващи две пътни събития (полета Включи преглед)

Има две полета, резервирани на екрана с карта, които показват следващите две маневри (пътни събития, които са посочени в Пътеводителя). Показани са както типът на събитието (pdlfx, обиколен път, изход от магистрала, и др.), така и неговото разстояние от текущата GPS позиция.

Повечето от тези икони са много интуитивни и са ви познати като пътни знаци. Следващата таблица изброява някои от често показваните пътни събития. Едни и същи символи се използват и в двете полета:

Икона	Описание
190 m	Завой наляво.
61m	Завой надясно.
17 n f 68m	Обратен завой.
160 m	Дръжте вдясно.
40 m	Завой остро наляво.
580 m	Дръжте вляво.
300 m	Продължете направо на кръстовището.
260 m 3 180 m	Влезте в обиколния път. Номерът на изхода е посочен в кръгчето, но само за следващия завой.
280 m	Качете се на магистрала.
5.5 km	Слезте от магистрала.
150 m	Качете се на ферибот.
340 m	Напуснете ферибота.

Икона	Описание
210 m	Приближаване до следващия междинен етап.
320 m s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Приближаване до крайна цел.

В определени ситуации, когато пътните събития не са важни, тези полета показват друга полезна информация. Тя е описана тук: страница 19.

# 4.1.2 Обекти на картата

#### 4.1.2.1 Улици и пътища

Nav N Go iGO 8 показва улиците по начин, сходен с този от хартиените пътни карти. Те имат сходни цветове и ширината им съответства на тяхната значимост: можете лесно да различите магистрала от малка улица.

☼Съвет! Ако предпочитате да не виждате имената на улиците по време на навигация, изключете ги (страница 82).

#### 4.1.2.2 типове 3D обекти

За активиране или деактивиране на 3D визуализация върху картата, докоснете



Nav N Go iGO 8 поддържа следните 3D типове обекти:

Тип	Описание	
3D забележителности	Забележителностите са 3D художествени или схематични изображения на известни или забележителни обекти. 3D забележителностите са достъпни само за определени градове и държави.	
Модел на възви шение	Хълмовете и планините са показани на фона на 3D изглед на картата и са илюстрирани с цветове върху 2D картата.	
Пътища с възвишение	Сложните кръстовища и вертикално изолирани пътища (като надлези или подземни тунели) са показани в 3D.	
3D сгради	3D градовете са цялостни 3D данни за градските постройки, които възпроизвеждат реалния размер и позиция на сградите върху картата. Строителните данни са ограничени само до центровете на основните градове в САЩ и Европа.	
3D терен	Картата на 3D терена показва промените в терена, възвишенията или низините на земната повърхност, когато разглеждате картата и се използва за начертаване на картата на маршрута в 3D при навигация.	

# 4.1.2.3 Елементи на активния маршрут

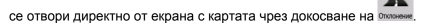
Nav N Go iGO 8 показва маршрута по следния начин:

Символ	Име	Описание
	Текуща GPS позиция	Текущата ви позиция, показана върху картата.
		<ul> <li>В пешеходен режим, това е точната GPS позиция.</li> </ul>
		<ul> <li>Ако за изчисляване на маршрута е избрано превозно средство, стрелката се поставя върху най-близкия път.</li> </ul>
0	Курсор (избрано място от картата)	Мястото, избрано в Меню Търсене или точка от картата, избрана чрез докосване на картата.
	Начална точка	Първата точка от маршрута.
		Обичайно, ако има GPS позиция, това е началната точка на маршрута. Ако няма валидна GPS позиция, Nav N Go iGO 8 използва последната известна GPS позиция като начална точка.
		Когато използвате записан маршрут, Nav N Go iGO 8 ви пита дали ще използвате вашата GPS позиция или първата точка от записания маршрут като начална точка.
		Можете също да модифицирате началната точка в меню Курсор. Ако направите това, автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута трябва да се изключи, за да се запази избраната точка като начална точка.
		Ако автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута е изключено за някое от горните, докосването на иконата в полето Включи преглед не само инициира преизчисление на маршрута от текущата GPS позиция, но също така включва отново автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута.
	Междинен етап	Междинният етап е междинна крайна цел. Можете да поставите неограничен брой междинни етапи.
<b>1888</b>	Крайна цел (крайна точка)	Последната точка от маршрута, окончателната цел.
	Цвят на маршрут	Маршрутът винаги се откроява със своя цвят върху картата, както при дневна, така и при нощна цветова схема. Активната отсечка от маршрута е винаги с по-ярък оттенък от неактивните (предстоящи) отсечки.
	Активна отсечка от	Участък от маршрута, по който се движите.
	маршрута	Ако не сте добавили никакви междинни етапи (само крайна цел), целият маршрут е активната отсечка. Ако сте добавили

Символ	Име	Описание
		междинни етапи, тогава активна отсечка е частта от маршрута от текущото ви местоположение до следващата точка от маршрута (следващият междинен етап или крайната цел, ако няма повече неизминати междинни етапи).
	Неактивна отсечка от маршрута	Бъдещите участъци от маршрута; всеки от тях става активен, когато достигнете до междинния етап в неговото начало.
	Улици и пътища, които са изключени от навигацията	Можете да изберете дали да използвате или да избягвате определени типове пътища (страница 84). Въпреки това, когато Nav N Go iGO 8 не може да избегне такива пътища, маршрутът ще ги включва и те ще бъдат показани с различен цвят от цвета на маршрута.

#### 4.1.3 Меню Обход

Този екран съдържа възможности за бърз обход по време на навигиране. То може да



Имате следните възможности:

- В основната част на екрана можете да видите първата страница от записаните критерии за търсене. Изберете някой от критериите, за да получите бързо списък на най-близките съответстващи POI, и да планирате веднага нов маршрут до желания обект, или да го вмъкнете като междинен етап във вашия активен маршрут.
- В разширения режим, най-долу се показват още бутони:
  - Избегни... : Ако искате да заобиколите част от маршрута, започвайки от следващото кръстовище, докоснете този бутон и изберете разстояние за заобикаляне.
  - Изтрий избягнати : Ако сте използвали горната функция, докоснете този бутон, за да изчистите ограниченията от картата.

# 4.1.4 Меню Курсор

Веднага щом изберете място от Меню Търсене, картата се извежда с меню Курсор, което показва възможните действия за избраната точка.

Алтернативно, тези бутони се появяват, когато докоснете картата. Докоснете отново, за да поставите курсора, излъчваща концентрични окръжности червена точка. Сега

докоснете Курсор ще се отвори със списък на възможностите.

За да се покаже част от картата заедно с меню Курсор, отначало тя съдържа само

няколко бутона. Докоснете

Други опции...

, за да видите всички възможности.

Бутон	Описание	
+	Затваря меню Курсор и се връща към предходния екран.	
_	Намалява картата.	
+	Увеличава картата.	
ÞŎ	При отворено меню Курсор, все още можете да местите или мащабирате картата, както и да докосвате навсякъде картата, за да поставите курсора в нова точка, но когато използвате този бутон, курсорът се връща обратно към мястото, където е бил по време на отваряне на меню Курсор.	
<b>*</b>	Извежда се на мястото на курсора, ако той е на същото място, с което е отворено меню Курсор.	
0	Извежда се на мястото на курсора, ако той е бил преместен след отваряне на меню Курсор.	
Описатор об предоставлять	Отваря нов екран с адреса и координатите на курсора и списък на намиращите се наблизо POI.	
Други опции	Отваря пълноекранно меню Курсор с всички възможни опции.	
Задай като крайна цел	Изчислява се нов маршрут, като курсорът е крайна цел. Предишният маршрут се изтрива.	
Изтрий крайна цел	Ако курсорът е на или близо до крайната цел, този бутон замества предишния и изтрива текущата крайна цел от маршрута. Последният междинен етап става крайна цел или, ако няма междинни етапи, маршрутът се изтрива.	
Вмъкни междинен етап	Курсорът се добавя към активния маршрут като междинна точка от маршрута, т.е., точка за достигане преди крайната цел. Ако в маршрута вече има междинен етап, екранът Редактирай маршрут се отваря, за да посочите къде да се появи новият междинен етап по маршрута.	
Изтрий етап	Ако курсорът е на или около някой от междинните етапи, този бутон замества предишния и изтрива избрания междинен етап от маршрута. Маршрутът се преизчислява без изтрития етап.	
<sup>№</sup> Продължи	Мястото на курсора се добавя в края на маршрута като нова крайна цел. Предишната крайна цел става последен междинен етап.	
<b>₩</b> Методи за маршрутизиране	Този бутон е подобен на бутона нов екран, в който маршрутът се изчислява с всички възможни методи за изчисление на маршрути (Бърз, Къс, Икономичен и Лесен). Вижте резултатите и изберете един от маршрутите за навигация.	
Задай като начало	Курсорът става начална точка на маршрута. Това означава, че маршрутът няма да започне от текущата GPS позиция, а автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута трябва да се изключи, за да се запази избраната точка като начална точка.	

Бутон	Описание	
Изтрий начало	Ако курсорът е на или около началната точка, този бутон замества предишния и изтрива началната точка от маршрута. Текущата GPS позиция се използва отново като начална точка и автоматичното преизчисление на отклонение от маршрута се активира отново.	
<b>2</b> Добави РОІ	Мястото на курсора се записва като потребителски РОІ. Изберете РОІ групата и дайте име на РОІ, след което изберете подходяща икона и въведете телефонен номер или друга допълнителна информация по желание.	
📫 Добави отметка	Местата върху картата могат да се отбелязват с отметки. За разлика от POI, отметката няма име и друга информация, а само цвят, който я отличава от останалите отметки върху картата.	
Махни отметка	Ако курсорът е на или около отметка, този бутон замества предишния и изтрива отметката, около която се намира курсорът.	
Ф Добави камера за	Курсорът се записва като място на пътна контролна камера (камера за контрол на скоростта или камера за червен светофар). Отваря се нов екран, където можете да укажете типа на камерата, посоката на наблюдавания трафик и проверяваното ограничение на скоростта (ако има такова).	
Редактирай камера	Ако курсорът е върху или около пътна контролна камера, този бутон замества предишния и отваря нов екран, където можете да редактирате информацията за камерата.	
Добави към предпочитания	Мястото на курсора се добавя към списъка с често посещавани крайни цели, така наречените Предпочитания. Предпочитанието може да се наименува.	

#### 4.1.5 Меню Позиция

Когато следвате препоръчания маршрут по картата (курсорът е текущата GPS позиция), меню Позиция замества меню Курсор. То не съдържа бутони, които променят текущия маршрут, тъй като GPS позицията не е от полза като точка от маршрута.





# 4.1.6 Екран Информация за маршрута

Информация за маршрут

Екранът Информация за маршрута съдържа всички данни и някои от функциите, които са ви необходими по време на навигация. Има два начина за отваряне на този екран:

- Той може да се отвори директно от екрана с картата чрез докосване на полето Включи преглед ( ).
- В разширен режим, от меню Навигация докоснете следните бутони:









В горната част на екрана виждате информация за текущия маршрут. Полетата на този екран се обновяват постоянно, докато държите екрана отворен.

Когато отворите екрана, всички полета съдържат информация за достигането на вашата окончателна крайна цел. Докоснете някое от полетата, за да видите данни за междинните етапи, започвайки от първия и завършвайки с окончателната крайна цел.

На този екран разполагате със следните данни и функции:

Име	Описание	Функция
Ред за маршрут	Горната част на този екран показва вашия планиран маршрут като хоризонтална линия. Нейната найлява точка е началото на маршрута, най-дясната точка е окончателната крайна цел, а можете да видите флагчета с вашите междинни етапи по протежение на линията, отдалечени пропорционално на тяхното разстояние един от друг.	Докоснете това поле, за да смените съдържанието на всички полета с данни с информация за междинен етап.
Очаквано пристигане	пристигане в окончателната крайна	съдържанието на всички полета с данни с информация за
Оставащо разстояние	Показва разстоянието, което трябва да изминете по маршрута, преди да достигнете до вашата окончателна крайна цел.	за да смените
Оставащо време	достигане на окончателната крайна	съдържанието на всички полета с данни с информация за
Метод	Това поле показва как е изчислен маршрутът. То показва метода за изчисление на маршрута или полето Автомобил от опциите за планиране на маршрута. Ако сте избрали Лек автомобил, Такси или Автобус, типът на маршрута (Бърз, Къс, Лесен или	за да смените съдържанието на всички полета с данни с информация за

Име	Описание	Функция
	Икономичен) ще бъде показан тук; ако сте избрали Спешни служби, Велосипед или Пешеходец, тази информация ще бъде показана тук.	
Предупредителни икони	В тези квадратни полета се показват графични символи, ако към планирания маршрут има поставени предупреждения. Това са предупреждения, затова иконите винаги показват информация за целия маршрут, дори и ако полетата с данни показват стойности само от вашата текуща позиция до междинен етап.	Докоснете някоя от иконите за пояснение.
<b>~</b> / Настройки		Отваря екрана Опции за планиране на маршрут на меню Настройки.
<b>Д</b> План върху карта		Отваря екрана с карта, предназначен за планиране на маршрут.
Пропусни следващ междинен етап	Показва се само, ако съществува поне един междинен етап.	Изтрива следващия междинен етап от маршрута.
— <b>х</b> → / Изтрий маршрут	Показва се само, ако няма междинни етапи в маршрута.	Изтрива активния маршрут.

# 4.1.7 Екран Информация за пътуването

Екранът Информация за пътуването съдържа данни за маршрута и за пътуването, които може да са ви необходими по време на движение. Той може да се отвори

директно от екрана с картата чрез докосване на полето Данни за пътуването (0:02





Полетата на този екран се обновяват постоянно, докато държите екрана отворен. Когато отворите екрана, всички полета с данни за маршрута съдържат информация за

достигането на вашата окончателна крайна цел. Докоснете

🕒 / Сл. межд. етап

полетата за вашия маршрут ще покажат данни за следващия междинен етап. Докоснете бутона повторно, за да превключите между двете опции.

На този екран разполагате със следните данни и функции:

Име	Описание	Функция
или 🌅	Показва дали полетата с данни за маршрута представят информация за окончателната крайна цел (шахматно флагче) или за следващия междинен етап (жълто флагче).	
Поле в съседство с флагчето	Показва името или номера на текущата улица или път.	
Включи преглед	Показва типа и разстоянието на следващото събитие по маршрута.	
Компас	Показва текущото направление.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Скоростомер	Показва текущата скорост графично и като цифра.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Оставащо разстояние	Показва разстоянието, което трябва да изминете по маршрута, преди да достигнете до вашата окончателна крайна цел.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Оставащо време	Показва времето, необходимо за достигане на окончателната крайна цел на маршрута, въз основа на наличната информация за оставащите участъци от маршрута. Изчислението не отчита пътните задръствания и останалите възможни причини за закъснение.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Време за пристигане	Показва очакваното време на пристигане в окончателната крайна цел на маршрута, въз основа на наличната информация за оставащите участъци от маршрута. Изчислението не отчита пътните задръствания и останалите възможни причини за закъснение.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
GPS време	Показва текущото време, коригирано с отместването на часовия пояс. Точното време пристига от GPS сателитите, а информация за часовия пояс пристига от картата или може да	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.

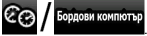
Име	Описание	Функция
	се зададе ръчно в Регионални настройки.	
Височина	Показва възвишението, ако то е предоставено от GPS приемника.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Ограничение на скоростта	Показва ограничението на скоростта за текущия път, ако картата го съдържа.	Докоснете това поле, за да се покаже то на екрана с картата в едно от полетата с данни за пътуването.
Бордови компютър		Отваря нов екран с три бордови компютъра с възможност за нулиране на данните.
🕞 🖊 Сл. межд. етап		Докоснете този бутон, за да промените съдържанието на полетата с информация за маршрута така, че да показват информация за следващия междинен етап.
Destino	Ако докоснете предишния бутон, този ще го замести.	Докоснете този бутон и полетата с данни за маршрута отново ще показват информация за окончателната крайна цел.

Повечето полета от този екран имат символ в съседство. Този символ показва дали полето е посочено да се показва на картата като данни за пътуването. Той също така показва и позицията на данните, както следва:

Символ	Описание	
	Тази стойност не се показва на екрана с картата.	
	Тази стойност се показва на екрана с картата в зоната за данни за пътуването. Това е стойността най-отгоре.	
	Тази стойност се показва на екрана с картата в зоната за данни за пътуването. Това е стойността в средата.	
	Тази стойност се показва на екрана с картата в зоната за данни за пътуването. Това е стойността най-долу.	

#### 4.1.7.1 Екран на бордовия компютър

Екранът на бордовия компютър предоставя събраните данни за пътуването. Той може да се отвори директно от екрана Информация за пътуването чрез докосване на



Полетата на този екран се обновяват постоянно, докато държите екрана отворен.

Можете да превключвате между пътуванията, да ги спирате временно и после да ги подновявате, както и да нулирате техните данни.

На този екран разполагате със следните функции:

Име	Описание
Пауза	Временно спира пътуването, текущо показвано на екрана. Стойностите на екрана престават да се променят.
Continuar	Този бутон замества предишния, ако той е бил активиран. Докоснете го, за да подновите събирането на данни за пътуването.
0.0	Нулира всички броячи на текущо показваното пътуване. Събирането на данни за пътуването се рестартира само след като Nav N Go iGO 8 получи позиция от GPS.
<b>⋖</b> , <b>&gt;</b>	Последователно обхожда всички пътувания.

#### 4.1.8 Бързо меню

Бързото меню е набор от контроли, които често се използват по време на навигация. То

може да се отвори директно от екрана с картата чрез докосване на





Ако докоснете някой от превключвателите на Бързото меню с изключение на Тип автомобил, екранът с картата се връща веднага. Превключвателите са включени, ако лампичката им свети. Бутонът Тип автомобил е различен. Това е бутон с няколко стойности. Той отваря списък с налични опции за избор, а символът на избрания автомобил се показва върху бутона.

Име	Основна функция (единично докосване)	Функция (докосване и задържане)
Плъзгач за Основна сила на звука	Регулира силата на звука на устройството. Отразява се на всички звуци в приложението.	Няма действие.

Име	Основна функция (единично докосване)	Функция (докосване и задържане)
+	Ако регулирате само силата на звука, трябва да използвате този бутон за връщане към екран Карта.	Отваря Меню Навигация.
<b>9</b>	Изключва всички звуци на Nav N Go iGO 8.	Отваря Настройки на звука.
	Ръчно превключва между дневни и нощни цветови схеми. Това не отменя автоматичното превключване между двете схеми: другата цветова схема се връща в насроченото време.	Отваря настройките на цветовите профили.
	3D сградите могат да се покажат на картата. Използвайте този превключвател за временното им изключване.	Отваря 3D настройки.
	Докоснете този бутон и изберете Тип автомобил, който да се използва при изчисление на маршрута. В останалите случаи, той се избира от опциите на Планиране на маршрут в Настройки (страница 84).	Отваря опции за планиране на маршрут.
	Промяната на типа на автомобила води до автоматично преизчисление на маршрута.	
	Включва и изключва записа на журнал на маршрут; в останалите случаи това се управлява от екрана Управление на журнали на маршрути.	Отваря Управление на журнали на маршрути.
<b>☆</b> GPS	Отваря екрана GPS данни със сателитна информация, данни, идващи от GPS приемника и пряк път към екрана GPS настройки, ако е нужно (откриването на GPS приемник е автоматично).	Няма действие.
A / TMC	Когато към Nav N Go iGO 8 е свързан TMC приемник, този бутон отваря списъка с TMC съобщения и осигурява достъп до екраните с TMC настройки и настройки на радиостанции.	
Bluetooth	Отваря екрана с настройки на Bluetooth.	Няма действие.

## 4.1.9 Екран GPS данни







за отваряне на

Икона	Цвят	Име	Описание
<u>*</u>	Зелено	Индикатор за качество на GPS позиция	Nav N Go iGO 8 има връзка с GPS приемника и информацията за GPS позиция е налична в 3D: Nav N Go iGO 8 може да изчисли хоризонталната и вертикалната GPS позиция.
<u>*</u>	Жълто		Nav N Go iGO 8 има връзка с GPS приемника и информацията за GPS позиция е налична в 2D: изчислява се само хоризонтална позиция, Nav N Go iGO 8 не може да изчисли вертикалната ви GPS позиция.
<u>* — </u>	Сиво		Nav N Go iGO 8 има връзка с GPS приемника, но информацията за GPS позиция не е налична.
<u>*</u>	Червено		Nav N Go iGO 8 няма връзка с GPS приемника.
=	Зелено, мига	Индикатор за качество на GPS връзка	Nav N Go iGO 8 е свързана към GPS приемника.
	Жълто, мига		Nav N Go iGO 8 няма връзка с GPS приемника, но се опитва да установи такава.
===	Червено, мига		Nav N Go iGO 8 няма връзка с GPS приемника и не се опитва да установи такава.
Небесен кръгозор			Виртуалното небе показва частта от небето, намираща се над вас, като отбелязва вашата позиция в средата. Сателитите са показани на текущите им позиции. GPS получава данни от зелените и жълтите сателити. Сигналите от жълтите сателити само се приемат, докато зелените се използват от GPS за изчисляване на текущото ви положение.

Икона	Цвят	Име	Описание
н/д	Координати		Вашата текуща GPS позиция в WGS84 формат.
н/д	Статус лента за сателити		Тъмните ленти са за жълтите, а осветените ленти - за зелените сателити. Колкото повече сателити следи вашето GPS устройство (зелените), толкова по-добре изчислена ще бъде вашата позиция.

## 4.2 Меню Търсене





зберете крайна цел на	вашия маршрут. Докоснете следните бутони	Меню	Намери	
Бутон	Описание	Реф	ерен	Ц
	Ако знаете поне част от адреса, това е най-бързият начин за намиране на място.	страни	іца 35	

# 4.3 Меню Маршрут



Запис, зареждане и редакция на вашите маршрути. Докоснете следните бутони:



Бутон	Описание	Референция
Информация за маршрут	Отваря екран с полезни данни за маршрута.	страница 66
Маршрут	Можете да прелиствате инструкциите за движение, които Nav N Go iGO 8 следва по време на навигация. Можете да изключите маневри или улици, за да адаптирате маршрута към своите предпочитания.	страница 28
Редактирай маршрут	Можете да модифицирате маршрута: да премахвате точки от маршрута или да променяте техния ред.	страница 49
Изтрий маршрут	Изтрива активния маршрут с всички негови пътни точки (начална точка, междинни етапи и крайна цел). Ако по-късно решите, че отново ви е нужен същия маршрут, ще трябва да го изградите наново отначало.	страница 51
Запиши маршрут	Можете да запишете активния маршрут за последващо използване.	страница 53
Зареди маршрут	Можете да заредите предишен записан маршрут за навигация.	страница 53
<b>~</b> / Настройки	Отваря екран Настройки на маршрут с възможности за модифициране на типа автомобил, типовете пътища, използвани за изчисление на маршрута или метода за изчисляване на маршрута.	страница 84
<b>→</b>	Можете да стартирате демонстрация на маршрута с голяма скорост.	страница 29
<b>Симулирай</b>	Можете да стартирате демонстрация на маршрута с нормална скорост.	

## 4.4 Меню Управление

Можете да управлявате съдържанието, съхранявано от Nav N Go iGO 8. Докоснете

следните бутони: Меню,

Бутон	Описание	Референция
Записани маршрути	Преименуване или изтриване на записани маршрути	страница 76
История	Изтриване на записи от историята	страница 77
Журнали	Записване, симулиране, преименуване или изтриване на журнали на маршрути, задаване на цвят, с който да се представят върху картата	страница 77
Предпочитания	Преименуване или изтриване на предпочитания	страница 78
POI	Създаване, обновяване или изтриване на POI Създаване, обновяване или изтриване на POI групи Промяна на настройките за видимост на POI	страница 78
Записано търсене	Създаване, преименуване или изтриване на записани критерии за търсене	страница 79

## 4.4.1 Управление на Записани маршрути

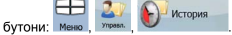
Можете да управлявате записаните по-рано маршрути. Докоснете следните бутони:



Бутон	Описание
Бутон с името на записания маршрут	Отваря избрания маршрут за редакция.
*	Изтрива избрания маршрут.
Г <mark>∠Х</mark> / Изчисти всички	Изчиства списъка със записани маршрути.
<b>◄</b> , <b>►</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.

#### 4.4.2 Организация на История

Можете да управлявате списъка с последно използвани места. Докоснете следните



Бутон	Описание
*	Изтрива избрания елемент от историята.
Г <mark>≥</mark>	Изтрива цялата история.
<b>≺</b> , <b>≻</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.

#### 4.4.3 Управление на журнали на маршрути

Можете да записвате журнали на маршрути, после да ги възпроизвеждате, да ги показвате върху картата и да преглеждате информацията от тях. Докоснете следните



Бутон	Описание
• / Запис	Начало на журнал със записи за вашето пътуване. (Можете също да започнете записване на журнал на маршрут и от бързото меню.)
Спри запис	Спира текущия запис на журнал на маршрут. (Можете също да спрете записа на журнал на маршрут и от бързото меню.)
Бутон с името на журнала на маршрут	Показва подробности за избрания журнал на маршрут.
	Стартира симулирано възпроизвеждане на избрания журнал на маршрут върху картата.
<b>◄</b> , <b>▶</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.

Когато са показани подробности за журнала на маршрут:

Бутон	Описание
Бутон с името на журнала на маршрут	Отваря екран с клавиатура, където може да преименувате журнал на маршрут.
_	Докоснете този бутон, за да скриете журнала на маршрут от картата. Към журнала на маршрут няма да се зададе цвят.
	Докоснете един от цветните бутони, за да зададете цвят за журнала на маршрут. Журналът на маршрут ще се покаже върху картата с този цвят.
Побери на екран	Картата се връща с журнала на маршрут. Картата се мащабира, за да покаже целия журнал на маршрут.

Бутон	Описание
🔀 / Изтрий	Изтрива избрания журнал на маршрут.
<b>Експорт</b>	Записва журнала на маршрут върху поставената карта с памет в GPX формат.

## 4.4.4 Управление на Предпочитания

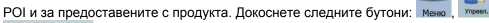
Можете да управлявате списъка на вашите предпочитания. Докоснете следните бутони:



Бутон	Описание
Бутон с името на предпочитанието	Отваря избраното предпочитание за редакция.
*	Изтрива избрания елемент от предпочитанията.
ГЕ <mark>Ж</mark> / Изчисти всички	Изчиства списъка с предпочитания.
<b>◄</b> , <b>►</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.

## 4.4.5 Управление на РОІ

Можете да управлявате вашите POI, както и да задавате видимостта на POI за вашите





Бутон / Икона	Описание
Бутон с името на РОІ групата	Отваря списъкът с подгрупи за тази РОІ група. Новият списък се държи по същия начин, както този.
Бутон с името и адреса на РОІ елемент	Отваря избрания POI за редакция. В този списък се показват само създадените от вас POI.
Редактирай	Отваря избраната РОІ група за редакция.
Mou POI	Докоснете, за да филтрирате списъка така, че да показва само записаните от вас POI.
<b>В</b> СИЧКО	Докоснете, за да видите всички POI в списъка.
Нова група	Създава нова POI група на даденото групово ниво.

Бутон / Икона	Описание
<b>◄</b> , <b>▶</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.
	Тази РОІ група не се показва върху картата.
	Тази РОІ група и нейните подгрупи се показват върху картата.
	Тази РОІ група и някои от нейните подгрупи се показват върху картата.
<b>⊘</b>	Тази РОІ група съдържа записани от вас РОІ.

Когато отворите РОІ група за редактиране:

Бутон	Описание
Изкл.	Елементите от РОІ групата няма да се показват върху картата.
Близко , Средно ,	Бутоните за разстояние задават нивото на увеличение, от което елементите от POI групата ще се показват върху картата.
Същата видимост в подгрупите	Подгрупите под редактираната РОІ група ще наследят нейните настройки за видимост.
Бутон с иконата на РОІ групата	Докоснете този бутон, за да изберете нова икона за POI групата.
<b>м</b> ахни	Изтрива редактираната РОІ група. Можете да изтриете само създадените от вас РОІ групи.

Когато отворите РОІ елемент за редактиране:

Бутон	Описание
Бутон с името на РОІ	Докоснете този бутон за преименуване на РОІ.
Бутон с иконата на РОІ	Докоснете този бутон, за да изберете нова икона за POI.
2	Докоснете този бутон за въвеждане на телефонен номер за POI.
i	Докоснете този бутон за въвеждане на допълнителна информация за POI.
Изтрий	Докоснете този бутон за изтриване на избрания POI.
Смяна група	Докоснете този бутон за преместване на POI в друга POI група или подгрупа.

## 4.4.6 Управление на записани критерии за търсене

Можете да управлявате списъка с предварително записани критерии за търсене, за да

намирате лесно често търсените типове РОІ. Докоснете следните бутони: Меню Записано търсене





Бутон	Описание
Бутон с името на записания критерий за търсене	Докоснете, за да преименувате записаното търсене.
*	Изтрива избрания елемент от списъка.
ГЕЖ / Изчисти всички	Изтрива целия списък.
<b>◄</b> , <b>▶</b>	Прелистете страниците за допълнителни елементи от списъка.
<Добави ново търсене>	Докоснете, за да запишете нов критерий за търсене. Подобно на начина, по който търсите POI, изберете първо
	референцията за търсене, след това изберете POI група или подгрупа, в която да се търси.

## 4.4.7 Управление на потребителски данни

Можете да управлявате записаните данни (Отметки, РОІ, Предпочитания, История и Журнали на маршр<u>ути), както и настрой</u>ките по програмата. Докоснете следните



Бутон	Описание
Премахни отметки	Местата върху картата могат да се отбележат с отметки чрез бутона Докоснете този бутон, за да изтриете всички ваши отметки от картата.
Архивиране на потребителски данни	Всички потребителски данни и текущи настройки ще се запишат върху поставената карта с памет. Винаги има един архивен файл. Ако по-късно направите нов архив, предишният архив ще се презапише с новата информация.
Възстановяване на потребителски данни	Всички потребителски данни и настройки ще се презапишат с информацията от архивния файл. Данните и настройките, създадени след последния архив, ще бъдат загубени.
Изтрий потребителски данни	Всички потребителски данни ще се изтрият, а настройките ще се върнат към фабричните им стойности.
Възстановяване на фабрични настройки	Настройките ще се върнат към фабричните им стойности, но няма да се изтрият потребителските данни.

## 4.5 Меню Настройки

Можете да конфигурирате настройките на програмата и да промените поведението на

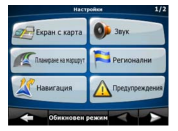
Nav N Go iGO 8. Докоснете следните бутони: Меню



Меню Настройки има две страници с подменюта. Докоснете , за да видите всички възможности.







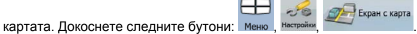


Бутон	Описание	Референция
Екран с карта	Можете да правите фина настройка на външния вид и съдържанието на екрана с картата.	страница 82
Звук	Можете да настройвате силата на звуците в Nav N Go iGO 8.	страница 83
Планиране на маршрут	Настройките тук определят начина на изчисляване на маршрутите.	страница 84
Регионални	Тези настройки ви позволяват да приспособите приложението към вашия език, местните мерни единици, дата, час и техните формати, както и да изберете предпочитаното от вас гласово напътствие.	страница 86
Навигация	Можете да контролирате начина, по който се държи Nav N Go iGO 8 по време на навигация.	страница 87
Предупреждения	Можете да активирате някои полезни предупреждения и да деактивирате сензорния екран в движещ се автомобил чрез Безопасен режим.	страница 88
GPS GPS	Можете да настройвате връзката с GPS приемника.	страница 89
TMC	Можете да настройвате връзката с ТМС приемника. Ако ТМС приемникът работи,	страница 90

Бутон	Описание	Референция
	можете да изберете коя радиостанция да се приема.	
Меню	Можете да променяте вида и поведението на екраните с менюта.	страница 91
Устройство	Можете да променяте някои настройки на устройството, за да управлявате задното осветление на екрана, когато Nav N Go iGO 8 работи.	страница 91
Журнали	Можете да зададете автоматично записване на Журнал на маршрут и да правите фина настройка на неговите опции.	страница 92
За продукта	Този екран няма навигационни функции. Той предоставя информация за картите и лицензите, включени във вашата навигационна система.	
Обикновен режим	Можете да превключите към Обикновен режим. В Обикновен режим са достъпни само някои от горните настройки. Останалите настройки се задават с оптимални за типичното използване стойности.	страница 10

## 4.5.1 Настройки на екран Карта

Можете да правите фина настройка на външния вид и съдържанието на екрана с



Бутон	Описание
3D настройки	Използвайте 3D настройки за определяне кои от наличните 3D обекти да се покажат на картата и регулират нивото на детайлизация на 3D видимостта. Възможностите са следните:
	<ul> <li>Забележителности: Забележителностите са 3D художествени или схематични изображения на известни или забележителни обекти. 3D забележителностите са достъпни само за определени градове и държави.</li> </ul>
	<ul> <li>Пътища с възвишение: Сложните кръстовища и вертикално изолирани пътища (като надлези или подземни тунели) са показани в 3D.</li> </ul>
	• Видимост на сгради: 3D градовете са цялостни 3D данни за градските постройки, които възпроизвеждат реалния размер и позиция на сградите върху картата. Строителните данни са ограничени само до центровете на основните градове в САЩ и Европа.
	<ul> <li>Ниво на детайлност на терена: Картата на 3D терена показва промените в терена, възвишенията или низините на земната повърхност, когато разглеждате</li> </ul>

Бутон	Описание
	картата и се използва за начертаване на картата на маршрута в 3D при навигация.
Цветови профили	Nav N Go iGO 8 може да показва картата и менютата в различни цветове през деня и през нощта. Изберете цветовите профили, които да се използват във всеки от режимите и изберете ръчно или автоматично превключване между дневен и нощен цветови профил.
Възвишение върху 2D карта	2D картите могат също да показват 3D информация. Тези вертикални карти могат да показват възвишенията с цветове и сенки.
Покажи имена на улици	Имената на улиците и РОІ иконите могат да пречат по време на навигация върху картата. С този превключвател можете да подтиснете тези елементи от картата, когато Nav N Go iGO 8 следва вашата позиция върху картата. Ако преместите картата, имената на улиците и РОІ иконите се появяват отново.
Информация за пътно платно	Някои карти съдържат информация за пътните платна, за да ви помогнат да позиционирате автомобила на предстоящото кръстовище. Тази настройка указва на Nav N Go iGO 8 дали да покаже тази информация в горната или в долната част на картата.

## 4.5.2 Настройки на звука

Можете да настройвате силата на звуците в Nav N Go iGO 8. Докоснете следните

бутони: Меню , настройки,

Бутон	Описание
Основна сила на звука	Докоснете го, за да изключите всички звуци на устройството и след това, за да ги включите отново. Положението на този регулатор на звука определя силата на звука за устройството.
	Силата на звука в Nav N Go iGO 8 е независима от настройките на вашето устройство. Когато излизате от програмата, се връщат подразбиращите се настройки на устройството.
Сила на звука за гласово напътствие	Плъзгачът регулира силата на звука за гласовите напътствия. В най-лявото му положение, гласовите напътствия са изключени; в най-дясно положение се прилага основната сила на звука.
Тонове на клавиши	Тоновете на клавишите са звукови потвърждения за натискането на хардуерните бутони или докосването на сензорния екран.
	Превключвателят вляво може да включва или изключва звука на клавишите. Тоновете на клавишите се възпроизвеждат със силата на основния звук.

Бутон	Описание
Динамична сила на звука	При шофиране с висока скорост, шумът в колата може да бъде твърде силен, за да се разберат ясно съобщенията на гласовото напътствие и да се възприемат добре звуците на клавишите. Използвайки Динамична сила на звука, можете да укажете на Nav N Go iGO 8 да увеличава силата на звука при достигане на скоростта до определен минимум, и усилването на звука докрай при зададен максимум на скоростта.

## 4.5.3 Опции за планиране на маршрут

Настройките тук определят начина на изчисляване на маршрутите. Докоснете следните



Бутон	Описание
Автомобил	Можете да зададете типа на автомобила, който ще използвате за навигация по маршрута. Въз основа на тази настройка, някои от типовете пътища ще се изключат от маршрута (напр. магистрали за пешеходци), или някои от ограниченията може да не се вземат предвид (напр. аварийни автомобили нямат ограничения).
Типове пътища, използвани за планиране на маршрута	За да отговаря маршрутът на вашите нужди, трябва също да укажете кои типове пътища да се вземат предвид или да се изключат, ако е възможно.
маршрута	Изключването на тип път е предпочитание. То не означава задължително пълна забрана. Ако вашата крайна цел може да бъде достигната само чрез използване на някои от изключените типове пътища, те ще се използват, но само до необходимата степен. В такива случаи, на екрана с Информация за маршрут ще се изведе предупредителна икона и частта от маршрута, която не отговаря на вашето предпочитание, ще бъде показана с различен цвят върху картата.
Метод за изчисление на маршрут	Тук можете да избирате между три различни типа маршрути. Методът на маршрутизиране може също да се избере при създаването на маршрута: когато се избере крайната цел,   Методи за маршрутизиране
	докоснете от меню Курсор.
Използвай пътна информация	Когато се приемат ТМС съобщения, тази настройка указва на Nav N Go iGO 8 дали да използва тази информация при планиране на маршрута.
Преизчисли за избягване на трафика	Тази настройка определя как Nav N Go iGO 8 ще използва получената ТМС информация при преизчислението на маршрута:
	• Автоматично: Когато преизчислението на маршрута стане необходимо поради получените ТМС събития, Nav N Go iGO 8 преизчислява маршрута автоматично.
	• Ръчно: Когато преизчислението на маршрута стане необходимо поради получените ТМС събития, Nav N Go iGO 8 ви уведомява за това, но можете да решите дали

Бутон	Описание
	да се преизчисли маршрутът или не.
	<ul> <li>Деактивиран: ТМС събитията се отчитат само при преизчисление на маршрута в случай на отклонение.</li> </ul>

## Тип превозно средство:

- Кола
- Такси
- Автобус
- Автомобили на спешни служби
- Велосипед
- Пешеходец

## Типове пътища, използвани за планиране на маршрута:

Тип	Описание
Магистрала	Може да се наложи да избегнете магистралите, когато карате бавна кола или теглите друг автомобил.
Неасфалтиран път	Nav N Go iGO 8 изключва неасфалтираните пътища по подразбиране: неасфалтираните пътища може да са в лошо състояние и обикновено по тях не може да се достигне пределна скорост.
Пътища с винетка	По подразбиране, Nav N Go iGO 8 включва пътищата с такса за преминаване (платените пътища с таксуване за всяко ползване) в маршрутите. Ако деактивирате пътищата с такса за преминаване, Nav N Go iGO 8 планира най-добрия безплатен маршрут.
Пътища с такса за преминаване	Пътищата с винетка са платени пътища, където можете да закупите пропуск или винетка, за да използвате пътя продължително време. Те могат да се активират или деактивират отделно от пътищата с такса за преминаване.
Необходимо е разрешение	Може да се нуждаете от разрешението на собствениците, за да използвате определени пътища или да навлезете в определени области. Nav N Go iGO 8 изключва по подразбиране тези пътища от изчислението на маршрута.
Фериботи	Nav N Go iGO 8 включва фериботи в планирания маршрут по подразбиране. Въпреки това, картата не винаги включва информация за достъпността на временните фериботи. Може да се наложи да платите такса на фериботите.
Презгранично планиране	В някои случаи, изчисленият маршрут съгласно останалите ви предпочитания за маршрут и навигация, може да ви отведе през друга държава. Ако искате винаги да останете в рамките на същата държава, изключете тази опция.
Ленти за автопулове	Този контрол се появява само при навигация в САЩ. Трябва

Тип	Описание
	да проверите дали е разрешено да използвате лентите за автопул, преди да включите този тип път.

#### Методи за изчисление на маршрут типове:

Опция	Описание
Бърз	Дава най-бързия възможен маршрут, ако можете да пътувате по всички пътища с пределна или близка до пределната скорост. Той обикновено се предпочита от бързи и обикновени автомобили.
Къс	Дава маршрут, който има най-малко общо разстояние от всички възможни маршрути между пътните етапи. Обикновено е практичен за пешеходци, велосипедисти или бавни превозни средства.
Икономичен	Съчетава предимствата на Бърз и Най-къс: Nav N Go iGO 8 изчислява, както ще изчисли бързия маршрут, но избира други пътища, за да спести гориво.
Лесен	Води до маршрут с по-малко завои. С тази опция, можете да накарате Nav N Go iGO 8 да избере, например, магистралата, вместо поредица от по-малки пътища или улици.

#### 4.5.4 Регионални настройки

Тези настройки ви позволяват да приспособите приложението към вашия език, местните мерни единици, дата, час и техните формати, както и да изберете

предпочитаното от вас гласово напътствие. Докоснете следните бутони: Меню,



Бутон	Описание
Програмен език	Този бутон показва текущия писмен език на Nav N Go iGO 8. Чрез докосване на този бутон можете да изберете нов език от списъка с възможните езици. Приложението ще се рестартира, ако промените тази настройка; ще бъдете помолени да потвърдите.
Гласов профил	Този бутон показва текущия език за гласово напътствие. Чрез докосване на този бутон можете да изберете нов език от списъка с възможните езици и говорители. Докосването на някой от тях ще ви позволи да чуете кратък гласов пример. Просто докоснете ОК след избора на нов език за гласово напътствие.
Единици	Можете да укажете единиците за разстояние, които да се използват от програмата. Nav N Go iGO 8 може да не поддържа всички от изброените единици на някои от

Бутон	Описание
	езиците за гласово напътствие. Ако изберете мерна единица, която не се поддържа от избрания език за гласово напътствие, ще видите предупредително съобщение.
Задаване на формат за дата и час	Можете да зададете формат за датата и часа. Предлагат се различни международни формати.
Настройки на време и часови пояси	Тук имате достъп до часа и настройките на часовия пояс. Nav N Go iGO 8 ви помага чрез коригиране на часа на устройството с по-точното GPS време. Nav N Go iGO 8 може също да ви помогне да настроите часовия пояс според текущата ви GPS позиция.

## Настройки на време и часови пояси:

Бутон	Описание
Автоматична корекция на часа спрямо GPS	Използвайте тази функция за синхронизиране на часовника на вашето устройство към много точното време, предоставяно от GPS приемника.
Използвай автоматичен часови пояс	Използвайте за синхронизиране на часовия пояс на вашето устройство към часовия пояс на текущата ви GPS позиция. Това е полезно, ако пътувате в чужбина.
Задаване на часови пояс	Задайте ръчно часовия пояс, ако не искате да го синхронизирате автоматично. Това ви позволява да използвате автоматична корекция на часа и да приложите отместването на часовия пояс, за да получите желаното време.
Сравняване на GPS време с времето на устройството	Показани са текущото време на GPS приемника и часовникът на устройството. Моля, отбележете, че GPS часовникът е достъпен само при наличие на GPS приемане. Това ви позволява да проверите дали са нужни някакви корекции.

## 4.5.5 Настройки на навигация

Можете да контролирате начина, по к<u>ойто се държи Nav N Go</u> iGO 8 по време на

навигация. Докоснете следните бутони: Меню, Настройки

Бутон	Описание
Запази положение на пътя	Тази функция позволява на шофьорите да коригират винаги грешките в GPS позицията чрез съотнасяне на позицията на превозното средство към пътната мрежа. При пешеходна навигация, тази функция се деактивира автоматично, за да може софтуерът да покаже точната ви позиция.  Чрез изключване на тази функция, вие също така изключвате и филтрирането на грешки в GPS позицията. Позицията, показана на картата, ще бъде повлияна от всички грешки и колебания в определяне на положението.
Преизчисление на изход от маршрута	Този превключвател определя дали Nav N Go iGO 8 да

Бутон	Описание
	преизчисли маршрута автоматично, когато се отклоните от него. Ако тази функция е изключена, трябва да инициирате ръчно преизчисление на маршрута, в противен случай навигацията ще спре до връщането ви към първоначално препоръчания маршрут.
	Задаването на точка, различна от текущата GPS позиция, като начална точка на активния маршрут, ще деактивира тази функция.
Възстанови блокировка на позиция	Ако неволно сте преместили картата по време на навигация, тази функция ще я върне обратно във вашата текуща GPS позиция и ще поднови автоматичното въртене на картата след зададения период на неактивност.
Автоматичен обзор	Тази функция ще превключи изгледа на картата към режим Обзор, когато следващото пътно събитие е далече. Обзорът е намален 2D изглед, който ви показва околната област. Имате следните възможности за управление в автоматичен обзор:
	<ul> <li>Разстояние за включване на режим Обзор: Изгледът на картата ще се превключи към режим Обзор, ако следващото събитие по маршрута е на разстояние, равно най-малко на тази стойност.</li> </ul>
	<ul> <li>Мащаб на обзор по подразбиране: Режим Обзор ще се появи с това ниво на увеличение. Можете да променяте мащаба на картата в режим Обзор, но при следващото превключване в режим Обзор, това ниво на увеличение ще се използва отново.</li> </ul>

## 4.5.6 Настройки за предупреждения

Можете да активирате някои полезни предупреждения и да деактивирате сензорния екран в движещ се автомобил чрез Безопасен режим. Докоснете следните бутони:



Бутон	Описание
Предупреждение за превишена скорост	Картите може да съдържат информация за ограниченията на скоростта в участъците от пътя. Nav N Go iGO 8 може да ви предупреждава, ако надвишите текущото ограничение. Тази информация може да не се предлага за вашия регион (попитайте местния ви дилър) или да не бъде напълно коректна за всички пътища на картата. Тази настройка ви позволява да решите дали искате да получавате такива предупреждения или не. Можете да зададете относителното ниво на скорост, при което програмата да ви предупреждава (100% представлява текущото ограничение на скоростта):
	• В застроени области: в населени места
	• Другаде: във всички останали места
	Има два типа предупреждения. Можете да ги включвате и

Бутон	Описание
	изключвате поотделно:
	• Звуково предупреждение: Възпроизвежда се гласово съобщение, използвайки избрания профил за гласово напътствие.
	• Нагледно предупреждение: Символ с ограничението за скоростта се появява в ъгъла на картата (например: 50).
Предупреждение за камера за контрол на скоростта	Тази функция ви позволява да получавате предупреждение при приближаване до пътна контролна камера. Трябва да се уверите на своя отговорност, че използването на тази функция е законно в страната, в която възнамерявате да я използвате. Имате следните възможности:
	<ul> <li>Звуково предупреждение: може да прозвучи звуков сигнал, когато приближавате някоя камера или ако надвишите ограничението на скоростта при приближаване към такава камера.</li> </ul>
	<ul> <li>Нагледно предупреждение: типът на камерата и проверяваното ограничение на скоростта се показват на екрана с картата, когато се приближавате към такава камера.</li> </ul>
Предупреди, ако е твърде бързо за пешеходец	Активира това предупреждение, ако е включен пешеходен режим, а вие шофирате твърде бързо. Ще бъдете попитани дали желаете да преминете към режим на навигация в кола. Така сте сигурни, че няма да бъдете насочвани по еднопосочни пътища в погрешната посока, както би могло да стане с пешеходец, например.
Безопасен режим	Безопасният режим ще деактивира сензорния екран при скорост над 10 км/ч, за да задържи вниманието ви върху пътя. При шофиране, няма да можете да задавате нова крайна цел или да променяте настройките. Единственият екранен контрол, който остава активен, е жестът, който ви връща обратно в екрана с картата.

# 4.5.7 GPS настройки

Можете да настройвате връзката с GPS приемника. Докоснете следните бутони: меню ,





Бутон	Описание
GPS приемник	Първият ред от екрана ви информира за статуса на връзката с GPS приемника.  Свързването на GPS приемник е автоматично в Nav N Go iGO 8, затова при нормални условия няма да виждате този екран с настройки.

Бутон	Описание
GPS активиран	Включва или изключва връзката с GPS приемника. Изключването на GPS приемника може да е полезно за използване на закрито или за демонстрационни цели.
Порт	Това е комуникационният порт между GPS приемника и приложението.
Скорост на предаване	Скоростта на комуникация между GPS приемника и приложението.
Авто откриване	Докоснете този бутон и оставете Nav N Go iGO 8 да намери и да се свърже с GPS приемника.

## 4.5.8 ТМС Настройки

Можете да настройвате връзката с ТМС приемника. Ако ТМС приемникът работи,

можете да изберете коя радиостанция да се приема. Докоснете следните бутони:





Ако няма ТМС приемник, свързан към Nav N Go iGO 8, имате следните възможности:

Бутон	Описание
Не е намерен ТМС хардуер!	Първият ред от екрана ви информира за статуса на връзката с GPS приемника.
	Свързването на ТМС приемник е автоматично в Nav N Go iGO 8, затова при нормални условия няма да виждате този екран с настройки.
Протокол	Това е комуникационният протокол, използван между ТМС приемника и приложението.
Порт	Това е комуникационният порт, използван между ТМС приемника и приложението.
Скорост на предаване	Това е скоростта на комуникация между ТМС приемника и приложението.
Авто откриване	Докоснете този бутон и оставете Nav N Go iGO 8 да намери и да се свърже с ТМС приемника.

При вече свързан ТМС приемник, съдържанието на екрана е различно:

Бутон	Описание
Използвай авто-тунер	Ако е включен авто-тунер, тунерът на Nav N Go iGO 8 претърсва FM CCIR радиочестотата, за да открие TMC сигнал. Автоматично ще се използва първата намерена станция с TMC данни. Ако няма TMC сигнал, тунерът продължава търсенето. Изключете авто-тунера, за да изберете ръчно радиостанция.
	Когато авто-тунерът е изключен, търсете желаната станция ръчно, с помощта на тези бутони.
Изключи тази станция	Натиснете този бутон, за да сложите текущо приеманата FM радиостанция в списък с изключения и да накарате Nav N

Бутон	Описание
	Go iGO 8 да търси друга станция вместо нея.
Покажи изключени станции	Този бутон отваря списък с предишно изключените радиостанции. Можете отново да включите някоя или всички изключени станции.

#### 4.5.9 Настройки на меню

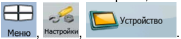
Можете да променяте вида и поведението на екраните с менюта. Докоснете следните



Бутон	Описание
Анимация	Можете да активирате и деактивирате анимациите на менютата от тук. Когато се включи анимация, бутоните на екраните с менюта и клавиатури се анимират.
Фон	От тук можете да изберете изображението, което да се използва като фоново изображение за менюто.
Кожа	Тук можете да избирате от списък с наличните кожи за промяна на външния вид на Nav N Go iGO 8.

#### 4.5.10 Настройка на устройство

Можете да променяте някои настройки на устройството, за да управлявате задното осветление на екрана, когато работи Nav N Go iGO 8. Докоснете следните бутони:

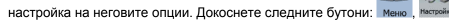


Бутон	Описание
Управление на захранването	Тук можете да зададете как да се променя фоновото осветление, когато екранът не е докосван известно време. Имате следните възможности:
	<ul> <li>Фоново осветление винаги включено: Екранът свети постоянно.</li> </ul>
	<ul> <li>Използвай настройките на устройството: В Nav N Go iGO 8 ще се използват настройките на фоново осветление от устройството.</li> </ul>
	<ul> <li>Smart: Когато работите на акумулатор, функцията Икономия на енергия ще осветява екрана само при докосване на бутон или когато трябва да ви покаже нещо. След няколко секунди нивото на осветеност намалява, а след още няколко секунди фоновото осветление се изключва. Това спомага за удължаване на живота на акумулатора.</li> </ul>
Интензивност на фоново осветление денем	Можете да задавате сила на фоновото осветление при дневна употреба.

Бутон	Описание
Интензивност на фоново осветление през нощта	Можете да задавате сила на фоновото осветление при нощна употреба.
Активирано авто стартиране	Можете да инструктирате PDA да стартира автоматично Nav N Go iGO 8 при поставяне на картата с памет.
Задаване на ориентация на екрана	Можете да променяте ориентацията на екрана при работа с Nav N Go iGO 8. Ориентацията на екрана може да следва текущата ориентация на PDA, а може и да зададете фиксирана ориентация, независима от настройките на PDA.

## 4.5.11 Настройки на журнал на маршрут

Можете да зададете автоматично записване на Журнал на маршрут и да правите фина



Бутон	Описание
Интервал за обновяване	Интервалът за обновяване показва колко често ще се записват точките от маршрута. Информацията за позицията обичайно се получава от GPS един път в секунда. Ако не ви е нужен толкова подробен журнал, можете да увеличите тази цифра, за да спестите място за запис на журнала на маршрута.
Активирай автоматичен запис	Когато е активирано автоматичното записване, не трябва да включвате и изключвате ръчно записа на журнал на маршрута. Nav N Go iGO 8 ще започне автоматично да записва журнал на маршрута веднага след установяване на GPS позицията.
Размер на базата данни с маршрути	Тази цифра показва колко памет се използва от автоматично записваните журнали на маршрути.
Макс. размер журнали на маршрути	Можете да зададете максималния размер на базата от данни за автоматично записваните журнали на маршрути. При достигане на зададеното ограничение, най-старите журнали на маршрути ще се изтрият.
Създай NMEA/SIRF журнал	Независимо от обикновения журнал на маршрут, можете да инструктирате Nav N Go iGO 8 да записва необработените GPS данни, пристигащи от GPS устройството. Тези журнали се записват като отделни текстови файлове върху картата с памет и не могат да се показват или възпроизвеждат в Nav N Go iGO 8.

#### 5 Речник

#### 2D/3D GPS приемане

GPS приемникът използва сателитни сигнали, за да изчисли своята (вашата) позиция и се нуждае от поне четири сигнала, за да даде триизмерна позиция, включваща надморската височина. Тъй като сателитите се движат и тъй като различни обекти могат да блокират сигналите, вашето GPS устройство може да не приеме четири сигнала. Ако има налични три сателита, приемникът може да изчисли хоризонталната GPS позиция, но точността е по-ниска и GPS устройството не ви дава данни за възвишението: възможно е само 2D приемане.

#### Активен маршрут

Маршрутът, по който се навигира в момента. Можете да записвате и зареждате маршрути в Nav N Go iGO 8, но в даден момент може да има само един активен маршрут и той е винаги активен, докато не го изтриете, не достигнете крайната му цел или не излезете от Nav N Go iGO 8. Вижте също: Маршрут.

#### Градски център

Градски център не е геометричният център на населеното място, а условна точка върху картата, избрана от създателите на картата. В градовете и селата, обикновено това е най-важното кръстовище; в по-големите градове, това е важно кръстовище.

#### GPS точност

Няколко фактора имат влияние върху отклонението между реалната ви позиция и тази, дадена от GPS устройството. Например, закъснение на сигнала в йоносферата или отразяване от предмети в близост до GPS устройството имат различно и променливо влияние върху точността, с която GPS устройството изчислява вашата позиция.

#### Карта

Nav N Go iGO 8 работи с цифрови карти, които не са просто компютъризирани версии на традиционните хартиени карти. Подобно на хартиените пътни карти, режим 2D на дигиталните карти ви показва улици и пътища, а възвишението е показано с цветове. В режим 3D можете да видите разликите във височините, например, долини и планини, издигнати пътища, а в определени градове се показват и 3D забележителности и 3D сгради.

Можете да използвате дигиталните карти интерактивно: можете да ги увеличавате и намалявате (увеличавате или намалявате мащаба), да ги накланяте нагоре и надолу, да ги завъртате наляво и надясно. При GPS навигацията, дигиталните карти улесняват планирането на маршрути.

#### Ориентация на картата На север

В режим На север, картата е завъртяна така, че горната й част винаги сочи на север. Това е ориентацията в режим 2D изглед на карта и в режим Обзор. Вижте също: Ориентация на картата Маршрут нагоре.

#### Режим Обзор

Можете да укажете на Nav N Go iGO 8 да превключва автоматично в режим Обзор, ако следващото събитие по маршрута е на разстояние. В режим Обзор, картата е показана в 2D, но е мащабирана до предварително зададено ниво на увеличение. Когато наближите следващото събитие по маршрута, автоматично ще се върне предишният 2D или 3D изглед на картата.

#### Маршрут

Поредица от крайни цели за достигане една след друга. Обикновеният маршрут съдържа една начална точка и само една крайна цел. Многоетапните маршрути могат да съдържат един или повече междинни етапи (междинни крайни цели). Последният етап от маршрута е крайната цел и маршрутът е разделен на различни отсечки (от една цел до друга).

#### Схема

Nav N Go iGO 8 се предлага с различни цветови схеми за картата, които да се използват денем или нощем. Схемите са потребителски графични настройки за картата и могат да имат различни цветове за улици, квартали или повърхностни води в 2D и 3D режим, както и да показват различни оттенъци или сенки в 3D режим.

Винаги е избрана една дневна и една нощна схема. Nav N Go iGO 8 ги използва при превключване от ден към нощ и обратно.

#### Ориентация на картата Маршрут нагоре

В режим Маршрут нагоре, картата е завъртяна така, че горната й част винаги сочи към текущата посока на движение. Това е ориентацията по подразбиране в режим 3D изглед на карта. Вижте също: Ориентация на картата На север.

#### Пътна контролна камера

Специален тип POI за камери за контрол на скоростта и камери за червен светофар. Предлагат се различни източници на данни, а можете също така да отбележите позицията на пътните камери за безопасност върху картата.

Можете да конфигурирате Nav N Go iGO 8 да ви предупреждава при наближаване на камера за контрол на скоростта.